

COBSEG METOD S FLEKSIBILNIM OBSEGOM AKREDITACIJE / RANGE OF METHODS WITH FLEXIBLE SCOPE OF ACCREDITATION

Center: **Center za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja (CKA)**
Centre: **Centre for Chemical Analysis of Food, Water and Other Environmental Samples**

Obseg metod s fleksibilnim obsegom akreditacije glede na prilogo k akreditacijski listini **LP-014**

Veljavna Priloga k akreditacijski listini LP-014 je objavljena na spletni strani www.slo-akreditacija.si

Range of methods with flexible scope of accreditation from the Annex to the accreditation document LP-014

The valid Annex to the accreditation certificate LP-014 is on the website www.slo-akreditacija.si

Velja od / Valid as of: **06.09.2024**
Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: **03.07.2024**

KAZALO

1	CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA	2
2	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA CELJE, IPAVČEVA ULICA 18, 3000 CELJE.....	18
3	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA KOPER, VERDIJEVA ULICA 11, 6000 KOPER	34
4	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA KRANJ, GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ	40
5	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA MARIBOR, PRVOMAJSKA ULICA 1, 2000 MARIBOR.....	56
6	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA NOVA GORICA, VIPAVSKA CESTA 13, ROŽNA DOLINA, 5000 NOVA GORICA	114
7	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA NOVO MESTO, DALMATINOVA ULICA 3, 8000 NOVO MESTO	125

1 CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj

Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tabela / Table 1

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)*						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
1	DIN 38409-H9-2:1980	Usedljive snovi <i>Settleable solids</i>	Sedimentacija v Imhoff-ovem usedalniku <i>Sedimentation in Imhoff sedimentation cone</i>	ml/L: (0,1-100)	odpadne vode <i>waste waters</i>	01.03.2024
2	SIST EN ISO 7887:2012 EN ISO 7887:2011 ISO 7887:2011 metoda B <i>method B</i>	Barva <i>Colour</i>	Fotometrija <i>Photometry</i>	m ⁻¹ : Celje 436 nm (0,1 - 0,5) Koper 436 nm (0,1 – 1,0) Kranj 436 nm (0,1 – 1,5) Maribor 436 nm (0,1 - 100) Nova Gorica 436 nm (0,2 - 1,0) Novo mesto 436 nm (0,2 - 5)	pitne, podzemne, površinske, izvirskie, mineralne, kopalne, vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral, bath, waters</i>	03.05.2023

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			<p>m⁻¹:</p> <p>Kranj 436 nm (0,1 - 10) 525 nm (0,1 – 10) 620 nm (0,1 - 5)</p> <p>Celje 436 nm (0,1 - 20) 525 nm (0,3 - 40) 620 nm (0,3 - 25)</p> <p>Nova Gorica 436 nm (0,2 - 20) 525 nm (0,2 - 20) 620 nm (0,2 - 20)</p> <p>Maribor 436 nm (0,1 - 100) 525 nm (0,2 - 35) 620 nm (0,1 - 25)</p> <p>Novo mesto 436 nm (0,2 - 5) 525 nm (0,1 – 1,3) 620 nm (0,1 - 2)</p>	odpadne vode <i>waste waters</i>		

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
3	SIST EN ISO 10523:2012 EN ISO 10523:2012 ISO 10523:2008	pH	Potenciometrija - kombinirana steklena elektroda <i>Potentiometry - combined glass electrode</i>		Celje: pitne, kopalne, podzemne, odpadne vode <i>potable, bath, ground, waste waters</i> Koper: pitne vode <i>potable waters</i> Kranj: pitne, odpadne vode <i>Potable, waste waters</i> Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, surface, waste waters</i> Nova Gorica: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, surface, waste waters</i> Novo mesto: pitne, podzemne, površinske, izvirne, mineralne, kopalne, odpadne vode <i>potable, bath, ground, surface, spring, mineral, waste waters</i>	23.12.2021
4	SIST EN ISO 7027-1:2017 EN ISO 7027-1:2016 ISO 7027-1:2016	Motnost <i>Turbidity</i>	Turbidimetrija <i>Turbidimetry</i>	NTU/FNU: (0,1 – 30)	Celje: pitne, podzemne, kopalne, površinske vode <i>potable, bath, ground, surface waters</i> Koper: pitne, kopalne, površinske vode <i>potable, bath, surface waters</i> Kranj: pitne, kopalne vode	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefinir preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
					<p><i>potable, bath waters</i></p> <p>Maribor: pitne, podzemne, površinske, bazenske vode <i>potable, ground, swimmingpool bath, surface waters</i></p> <p>Nova Gorica: pitne, podzemne, bazenske kopalne vode <i>potable, ground, swimmingpool bath waters</i></p> <p>Novo mesto: pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne, kopalne, odpadne vode <i>potable, bath, swimmingpool, ground, surface, spring, mineral, waste waters</i></p>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
5	SIST EN ISO 8467:1998 EN ISO 8467:1995 ISO 8467:1993	Permanganatni indeks <i>Permanganate index</i>	Volumetrična določitev ekvivalenta KMnO ₄ , ki se reducira po dodatku k vzorcu pod znanimi pogoji <i>Volumetric determination of equivalent of KMnO₄ reduced after the addition to the sample under defined conditions</i>	mg/L O ₂ : (0,5 – 10) mg/L KMnO ₄ : (2,0 – 40)	Celje: pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, ground, surface waters</i> Koper: pitne vode <i>potable waters</i> Kranj: pitne vode <i>potable waters</i> Nova Gorica: pitne, podzemne, površinske, bazenske kopalne vode <i>potable, ground, surface, bath, swimming pool bath waters</i> Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, surface, waste waters</i> Novo mesto: pitne, podzemne, površinske, izvirne, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral, waste waters</i>	20.12.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
6	SIST EN 27888:1998 EN 27888:1993	Elektroprevodnost <i>Electrical conductivity</i>	Direktna meritev s konduktometrično celico <i>Direct measurement using conductivity cell</i>	µS/cm: (10 – 53000) pri 20°C (11 - 59000) pri 25°C	Celje: pitne, podzemne, kopalne vode <i>potable, underground, bath waters</i> Koper: pitne, tehnološke, odpadne <i>potable, process, waste waters</i> Kranj: pitne, tehnološke, odpadne <i>potable, process, waste waters</i> Maribor: pitne, podzemne površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i> Nova Gorica: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i> Novo mesto pitne, podzemne, površinske, izvirne, mineralne, odpadne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral, waste waters</i>	20.12.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
7	SIST EN 872:2005 EN 872:2005	Suspendirane snovi <i>Suspended solids</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	mg/L: (2,0 - 2000)	Celje: odpadne vode waste waters Koper: odpadne vode waste waters Kranj: odpadne vode waste waters Nova Gorica: površinske, odpadne vode surface, waste waters Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode potable, underground, surface, waste waters Novo mesto: pitne, podzemne, površinske, izvirskie, mineralne, odpadne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral , waste water</i>	16.02.2024

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje in dodatne preskušance. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing and additional test items. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 2

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)*** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **vode** / Testing fields with reference to the type of test item: **waters**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
8	SIST ISO 15705:2010 ISO 15705:2002	kemijski parametri kakovosti vode chemical water quality parameters Kemijska potreba po kisiku (KPK) Chemical oxygen demand (COD)	Kivetni testi, reakcija v zaprtih kivetah in fotometrična detekcija. <i>Cuvette tests, reaction in sealed tubes with photometric detection</i>	mg/L: O ₂ : (5 – 10000)	Celje: odpadne vode waste waters Koper: odpadne vode waste waters Kranj: odpadne vode waste waters Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, surface, waste waters</i> Nova Gorica: odpadne vode waste waters Novo mesto: pitne, podzemne, površinske, izvirskie, mineralne, tehnološke, odpadne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral, industrial, waste waters</i>	20.12.2022
	ali/or SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 modificiran	fosfor / Phosphorus (P) (celotni / Total)		mg/L: 0,01-100	Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, surface, waste waters</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)*** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **vode** / Testing fields with reference to the type of test item: **waters**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevi preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	modified					
	ali/or SIST EN ISO 11905-1:2000 EN ISO 11905-1:1998 ISO 11905-1:1997 modificiran <i>modified</i>	Skupni dušik Total nitrogen		mg/L: 0,3-3000	Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, surface, waste waters</i>	
	ali/or SIST ISO 7150-1:1996 ISO 7150-1:1984 modificiran <i>modified</i>	Amonij Ammonium		mg/L: $\text{NH}_4\text{-N}$: 0,2-3000	Maribor: odpadne vode <i>waste waters</i>	

*Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne metode ali jih spreminja znotraj opredeljene vrste preskusa za namen določevanja dodatnih parametrov in/ali uporabe za dodatne vrste preskušancev znotraj skupin, navedenih v predzadnjem stolpcu tabele ali uporabo razširi na večje merilno območje. Podatki v prvem in drugem stolpcu tabele opisujejo stanje v času izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce additional methods within the defined technical principle in order to test additional parameters or additional test items within the groups indicated in the penultimate column of the table, or extend the range of testing. Data provided in first and second column describes the situation at the time of issuing of this annex. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Celje, Ipvavčeva ulica 18, 3000 Celje

Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Kranj, Gospovsavska ulica 12, 4000 Kranj

Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tabela / Table 3

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **biologija, biokemija (strupenost)** / Testing fields with reference to the type of test: **biology, biochemistry (toxicity)**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
9	SIST EN ISO 6341:2013 EN ISO 6341:2012 ISO 6341:2012	Akutna strupenost podana kot stopnja redčitve (24h EC ₅₀) <i>Acute toxicity expressed as dilution factor (24h EC₅₀)</i>	Določitev začetne koncentracije, ki v 24 urah povzroči negibnost 50% testnih organizmov <i>Daphnia magna</i> pri standardiziranih pogojih <i>Determination of the initial concentration that causes the immobility of 50% of <i>Daphnia magna</i> test organisms within 24 hours, under standardized conditions</i>		odpadne vode waste waters	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version). Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Celje, Ipvavčeva ulica 18, 3000 Celje

Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj

Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tabela / Table 4

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
10	SIST EN ISO 9888:2000 EN ISO 9888:1999 ISO 9888:1999	Aerobna biorazgradljivost organskih spojin <i>Aerobic biodegradability of organic compounds</i>	Zahn- Wellensova metoda (določanje KPK) <i>Zahn-Wellens method (determination of COD)</i>	%: (10 – 100)	Celje: odpadne vode <i>waste waters</i> Koper: odpadne vode <i>waste waters</i> Kranj: odpadne vode <i>waste waters</i> Novo mesto: odpadne vode, izcedne vode deponij <i>waste, landfill waste waters</i>	20.12.2022

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. /
Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) or extended the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tabela / Table 5

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)* Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
11	SIST ISO 11349:2011 ISO 11349:2010	Težkohlapne lipofilne snovi <i>Low-volatility lipophilic substances</i>	Ekstrakcija v topilo in gravimetrija <i>Extraction into solvent and gravimetry</i>	mg/L: (5-500)	Koper: odpadne vode <i>waste waters</i> Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja /
Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) or extended the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tabela / Table 6

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (wastes)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
12	SIST EN ISO 10523:2012 EN ISO 10523:2012 ISO 10523:2008 in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002 Priprava izlužka in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 Analiza izlužka	pH	Potenciometrija - kombinirana steklena elektroda <i>Potentiometry - combined glass electrode</i>		Maribor: odpadki (izlužki), waste (eluates) Novo mesto: odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (eluates), soil excavation (eluates), artificially prepared soil (eluates), sludge (eluates)	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
13	SIST EN 27888:1998 EN 27888:1998 in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002 Priprava izlužka in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 Analiza izlužka	Elektroprevodnost <i>Electrical conductivity</i>	Direktna meritev s konduktometrično celico <i>Direct measurement using conductivity cell</i>	µS/cm: (10 – 53000) pri 20°C (11 – 59000) pri 25°C	Maribor: odpadki (izlužki) <i>waste (leachate)</i> Novo mesto: odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljinja (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (eluates), soil excavation (eluates), artificially prepared soil (eluates), sludge (eluates)</i>	20.06.2022
14	SIST EN 15216:2022 EN 15216:2021 in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002 Priprava izlužka in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 Analiza izlužka	Celotne raztopljene snovi (TDS) <i>Total dissolved solids (TDS)</i>	Izluževanje in gravimetrija <i>Leaching and Gravimetry</i>	mg/kg s.s.: (500 – 100000)	Maribor: odpadki (izlužki) <i>waste (leachate)</i> Novo mesto: odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljinja (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (eluates), soil excavation (eluates) artificially prepared soil (eluates) sludge (eluates)</i>	01.03.2023

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
15	SIST DIN 38409-1:2000 DIN 38409-H1-1:1987 modificirana (v temperaturi) <i>modified (in temperature)</i>	Sušilni ostanek pri 105°C Žarilni ostanek pri 550°C Žarilna izguba pri 550°C <i>Dry residue at 105°C</i> <i>Ignition residue at 550°C</i> <i>Ignition loss at 550°C</i> Sušilni ostanek pri 180°C Sušilni ostanek pri 260°C <i>Dry residue at 180°C</i> <i>Dry residue at 260°C</i>	Sušenje, žarenje, gravimetrija <i>Drying, ignition, gravimetry</i>	mg/L: (50 – 10000)	Maribor: pitne, podzemne, površinske, mineralne, termalne, odpadne vode <i>potable, underground, surface, mineral, thermal, waste waters</i> Novo mesto: pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	16.02.2024

*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) or extended the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Celje, Ipvavčeva ulica 18, 3000 Celje

Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj

Tabela / Table 7

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
16	SIST ISO 7875-2:1996 ISO 7875-2:1984 Aneks 2 <i>Annex 2</i>	Neionski detergenti (tenzidi) <i>Non-ionic surfactants</i>	UV spektrometrija po obarjanju z Dragendorffovim reagentom <i>UV spectrometry after precipitation with Dragendorff reagent</i>	mg/L: NP10: (0,1 – 100)	Celje: pitne, površinske, odpadne vode <i>potable, surface, waste waters</i> Koper: odpadne vode <i>waste waters</i> Kranj: odpadne vode <i>waste waters</i>	05.09.2022

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) or extended the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

2 ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA CELJE, IPAČEVA ULICA 18, 3000 CELJE

Tabela / Table 8

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila, okolje in vzorci iz okolja / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs, environment and samples from the environment						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
17	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010	Izbrani anioni <i>Selected anions</i> sulfat / Sulfate (SO_4^{2-}) klorid / Chloride (Cl^-) nitrat / Nitrate (NO_3^-) fluorid / Fluoride (F^-) nitrit / Nitrite (NO_2^-) fosfat / Phosphate (PO_4^{3-})	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<u>v mg/L</u> : F^- : (0,1 – 1,0) Cl^- : (1,0 – 200) NO_2^- : (0,1 – 1,0) NO_3^- : (1,0 – 200) PO_4^{3-} : (0,1 – 1,0) SO_4^{2-} : (1,0 – 500)	pitne, površinske, podzemne vode, padavine <i>potable, surface, ground waters, rainfall</i>	23.12.2021
				<u>v mg/L</u> absorbcijske raztopine: F^- : (0,1 – 10) Cl^- : (1,0 – 100)	raztopine odpadnih plinov <i>adsorbent solution with waste gases</i>	
				<u>v mg/L</u> : Cl^- : (2,0 – 1000) $\text{NO}_2\text{-N}$: (0,12 – 20) $\text{NO}_3\text{-N}$: (0,5 – 200) $\text{PO}_4^{3-}\text{-P}$: (0,13 – 5,5) SO_4^{2-} : (2 – 2000) F^- : (0,4 – 20)	odpadne vode <i>waste waters</i>	
18	SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 poglavlje 7 <i>chapter 7</i> modificirana <i>modified</i>	fosfor / Phosphorus (P) (celotni / Total)	Spektrometrija z uporabo amonmolibdata po oksidaciji s peroksidisulfatom <i>Spectrometry using ammonium molybdate after peroxodisulfate oxidation</i>	<u>mg/L</u> P: (0,08 – 100) PO_4 : (0,25 – 300)	odpadne, pitne, površinske, podzemne vode <i>waste, potable, surface, ground waters</i>	23.12.2021
19	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019 modificirana <i>modified</i>	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alilitosečnine - Oxi Top manometrična metoda <i>Dilution and seeding method with allylthiourea addition, water</i>	<u>mg/L</u> O_2 : (4 – 4000)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			samples - OxiTop manometric method with pressure sensor			
20	SIST ISO 6439:1996 ISO 6439:1990 metoda A <i>method A</i>	Fenolni indeks <i>Phenol index</i>	Destilacija, direktna kolorimetrična detekcija po reakciji s 4- aminoantipirinom v prisotnosti kalijevega heksacianoferata (III) <i>Distillation, direct colorimetric detection after reaction with aminoantipyrine in the presence of hexacyanoferrate (III)</i>	<u>mg/L:</u> C ₆ H ₅ OH: (0,05 – 3)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
21	SIST EN ISO 9377-2:2001 EN ISO 9377-2:2000 ISO 9377-2:2000	Indeks mineralnih olj C10 to C40) <i>Hydrocarbon oil index (C10 to C40)</i>	Ekstrakcija s topilom, plinska kromatografija (GC-FID) <i>Solvent extraction, gas chromatography (GC-FID)</i>	<u>mg/L:</u> (0,1 – 100) <u>µg/L:</u> (10 – 500)	odpadne vode <i>waste waters</i> pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, undergrounds,surface waters</i>	23.12.2021
22	SIST EN ISO 9562:2005 EN ISO 9562:2004 ISO 9562:2004 razen poglavja 9.3.3, 9.3.4 <i>except chapter 9.3.3, 9.3.4</i>	Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije <i>Adsorbable organically bound halogens (AOX)</i>	Adsorpcija na aktivni ogljik, sežig v kisikovi atmosferi, argentometrična titracija halidov (mikrokulometrija) <i>Adsorption onto activated carbon, combustion in an oxygen stream, argentometric titration of halides (microcoulometry)</i>	<u>mg/L:</u> Cl _{AOX} : (0,02 – 6,0) <u>µg/L:</u> Cl _{AOX} : (6 – 300)	odpadne vode <i>waste waters</i> pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, undergrounds,surface waters</i>	23.12.2021
23	SIST ISO 5664:1996 ISO 5664:1984	Amonij <i>Ammonium</i>	Titracija amonija po destilaciji v alkalnem <i>Titration of ammonium after destillation in alkaline media</i>	<u>mg/L:</u> N: (2 – 400) NH ₃ : (2,4 – 486) NH ₄ ⁺ : (2,6 – 515)	odpadne, pitne, površinske vode <i>waste, potable, surface waters</i>	23.12.2021
24	SIST EN ISO 15680:2004 EN ISO 15680:2003 ISO 15680:2003	Monociklični aromatski ogljkovodiki in posamezne klorirane spojine <i>Monocyclic aromatic hydrocarbons and several chlorinated compounds</i>	Plinska kromatografija/ masna spektrometrija z uporabo tehnike "purge and trap" in toplotno desorpциjo (GC/MSD/PT) <i>Gas chromatography/ mass spectrometry</i>	<u>(2 – 200) µg/L:</u> 1,1-dikloroeten diklorometan trans-1,2-dikloroeten 1,1-dikloroetan cis-1,2-dikloroeten kloroform	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification	
			using purge-and-trap and thermal desorption (GC/MSD/PT)	1,1,1-trikloroetan tetraklorometan 1,2-dikloroetan trikloroeten 1,1,2-trikloroetan tetrakloroeten 1,1,1,2-tetrakloroetan 1,1,2,2-tetrakloroetan <u>(1,5 – 146) µg Cl/L:</u> 1,1-dikloroeten cis-1,2-dikloroeten <u>(1,7 – 168) µg Cl/L:</u> diklorometan <u>(1,5 – 146) µg Cl/L:</u> trans-1,2-dikloroeten <u>(1,4 – 142) µg Cl/L:</u> 1,1-dikloroetan <u>(1,8 – 178) µg Cl/L:</u> kloroform <u>(1,6 – 158) µg Cl/L :</u> 1,1,1-trikloroetan <u>(1,8 – 184) µg Cl/L :</u> tetraklorometan <u>(1,5 – 142) µg Cl/L :</u> 1,2-dikloroetan <u>(1,6 – 162) µg Cl/L :</u> trikloroeten <u>(1,6 – 158) µg Cl/L :</u> 1,1,2-trikloroetan <u>(1,7 – 172) µg Cl/L :</u> tetrakloroeten <u>(1,7 – 170) µg Cl/L :</u> 1,1,1,2-tetrakloroetan 1,1,2,2-tetrakloroetan <u>(5 – 200) µg/L:</u>			

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				benzen toluen etilbenzen 1,3-dimetilbenzen (m-ksilen) 1,4-dimetilbenzen (p-ksilen) 1,2-dimetilbenzen (o-ksilen) <u>(0,3 – 100) µg/L:</u> 1,1-dikloroeten diklorometan trans-1,2-dikloroeten 1,1-dikloroetan cis-1,2-dikloroeten kloroform 1,1,1-trikloroetan tetraklorometan 1,2-dikloroetan trikloroeten 1,1,2-trikloroetan tetrakloroeten 1,1,1,2-tetrakloroetan 1,1,2,2-tetrakloroetan heksakloroetan pentakloroetan heksan <u>(0,5 – 100) µg/L:</u> benzen toluen etilbenzen 1,3-dimetilbenzen (m-ksilen) 1,4-dimetilbenzen (p-ksilen) 1,2-dimetilbenzen (o-ksilen) 1,2,4-trimetilbenzen 1,3,5-trimetilbenzen	pitne, podzemne, površinske vode <potable, </potable, underground, surface waters	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
25	SIST EN ISO 10304-3:1998 EN ISO 10304-3:1997 ISO 10304-3:1997 točka 5 <i>point 5</i>	Sulfit / <i>Sulfite</i> (SO_3^{2-})	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<u>mg/L:</u> SO_3^{2-} : (0,3 – 6)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
26	EPA Method 1664:2010 Revizija B <i>Revision B</i>	Masti in olja <i>Oil and Grease</i>	Ekstrakcija z n-heksanom in gravimetrija <i>Extraction with n-hexane and gravimetry</i>	<u>mg/L:</u> HEM: (5 – 300)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
27	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 brez poglavja 6 <i>without chapter 6</i>	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija brez predkoncentracije <i>Atomic absorption spectrometry without enrichment</i>	<u>µg/L:</u> Hg: (0,2 – 1) <u>mg/L:</u> Hg: (0,001 – 0,02)	pitne, površinske, podzemne vode <i>potable, surface, ground waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
28	SIST EN 25663:1996 EN 25663:1993	Dušik po po Kjeldahlu (N) <i>Nitrogen after Kjeldahl (N)</i>	Titracija amonija po mineralizaciji s selenom <i>Titration of ammonia after mineralization with selenium</i>	<u>mg/L:</u> N: (2,0 – 400)	pitne, površinske, podzemne, odpadne vode <i>potable, surface, ground waste waters</i>	23.12.2021
29	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (VI) (Cr^{6+}) <i>Chromium (VI) (Cr^{6+})</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide</i>	<u>mg/L:</u> Cr^{6+} : (0,025 – 3)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
30	DIN 38407-30:2007-12	Trihalometani (THM) <i>Trihalomethanes (THMs)</i>	Plinska kromatografija s s headspace tehniko in ECD detekcijo (HS-GC-ECD) <i>Headspace gas chromatography with electron capture detection (HS-GC-ECD)</i>	<u>(0,5 – 200) µg/L:</u> kloroform bromodiklorometan dibromoklorometan bromoform	kopalne, pitne vode <i>bath, potable waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
31	SIST EN ISO 11369:1998 EN ISO 11369:1997 ISO 11369:1997	Izbrani pesticidi <i>Selected pesticides</i>	HPLC z UV detekcijo po ekstrakciji trdno-tekoče <i>HPLC with UV detection after solid-liquid extraction</i>	(0,05 – 0,20) mg/L: klorbromuron diuron linuron klortoluron buturon metobromuron monuron metoxuron	pitne, podzemne vode <i>potable, ground waters</i>	23.12.2021
32	SIST ISO 10530:1996 ISO 10530:1992	Sulfid, raztopljeni (S ²⁻) <i>Sulphide, dissolved (S²⁻)</i>	Fotometrija po oksidaciji do metilensko modrega <i>Photometry after oxidation to methylene blue</i>	mg/L: S ²⁻ : (0,02 – 0,40)	odpadne, površinske, podzemne, vode <i>waste, surface, ground waters</i>	23.12.2021
33	ISO 17294-2:2016 Razveljavljen <i>Withdrawn</i> in / and SIST EN ISO 15587-2:2003 EN ISO 15587-2:2002 ISO 15587-2:2002 (razklop odpadna voda / waste water digestion) in / and SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 (priprava vzorcev - hrana / food sample preparation) in / and SIST EN 13805:2015 EN 13805:2014 (razklop - hrana / food digestion)	Izbrani elementi (kovine): <i>Selected elements (metals):</i> aluminij / Aluminium (Al) srebro / Silver (Ag) arzen / Arsenic (As) barij / Barium (Ba) berilij / Berilyum (Be) bor / Boron (B) kadmij / Cadmium (Cd) kobalt / Cobalt (Co) krom / Chromium (Cr) baker / Copper (Cu) mangan / Manganese (Mn) nikel / Nickel (Ni) selen / Selenium (Se) kositer / Tin (Sn) antimon / Antimony (Sb) svinec / Lead (Pb) cink / Zinc (Zn) molibden / Molybdenum (Mo) vanadij / Vanadium (V) železo / Iron (Fe)	Razklop odpadne vode v dušikovi kislini, induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i> Waste water nitric acid digestion <i>Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	v mg/L: Al: 0,1 – 5) Ag: (0,01 – 1) As: (0,01 – 0,2) Ba: (0,1 – 5) Cd: (0,001 – 0,09) Co: (0,01 – 1) Cr: (0,01 – 5) Cu: (0,01 – 5) Mn: (0,1 – 2) Ni: (0,01 – 5) Sn: (0,1 – 1) Sb: (0,01 – 0,5) Pb: (0,01 – 5) Zn: (0,1 – 5) Mo: (0,1 – 1) V: (0,01 – 1) Fe: (0,1 – 5) v µg/L: Al (10 – 500) Ag (1 – 100) As (1 – 100) Ba (10 – 1000) Be (1 – 100) B (20 – 1000) Cd (0,1 – 100)	odpadne vode <i>waste waters</i> pitne, podzemne, površinske, kopalne vode <i>potable, ground, surface, bath waters</i>	19.04.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				Co (1 – 100) Cr (2 – 100) Cu (1 – 100) Mn (5 – 1000) Ni (1 – 100) Se (1 – 100) Sn (1 – 100) Sb (1 – 100) Pb (1 – 100) Zn (10 – 1000) Mo (1 – 100) V (1 – 100) Fe: (20 – 1000)		
34	ISO 17294-2:2016 Razveljavljen <i>Withdrawn</i> in / and SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 (priprava vzorcev - hrana / food sample preparation) in / and SIST EN 13805:2015 EN 13805:2014 (razklop - hrana / food digestion)	Izbrani elementi (kovine): <i>Selected elements (metals):</i> Natrij / Sodium (Na)	Priprava testnih vzorcev hrane in mikrovalovni razklop v kislem, induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Foodstuffs sample preparation and microwave digestion with acids, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	%: Na: (0,03 – 2,0) Na: (0,03 – 0,50) Na: (0,01 – 1,5)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i> mlečni izdelki <i>dairy products</i> pekovski in fini pekovski izdelki <i>bakery and fine bakery products</i>	19.04.2024
35	SIST ISO 7150-1:1996 ISO 7150-1 :1984	Amonij <i>Ammonium</i>	Spektrometrija po reakciji s salicilatom v prisotnosti nitrozopentacianoferata (III) <i>Spectrometry after reaction with salicylate in the presence of nitrosopenta-cyanoferrate (III)</i>	mg / L: NH ₄ ⁺ : (0,05 – 1,00)	pitne, podzemne, kopalne vode <i>potable, underground, bath waters</i>	23.12.2021
36	SIST EN ISO 10304-4:2022 EN ISO 10304-4:2022 ISO 10304-4:2022	Klorat in klorit <i>Chlorate and chlorite</i>	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detection (CD)</i>	mg/L: klorat: (0,1 – 1,0) klorit: (0,1 – 1,0)	pitne, kopalne vode <i>potable, bath waters</i>	03.05.2023
37	ISO 6777:1984	Nitrit <i>Nitrite</i>	Molekularna absorbcijska spektrometrija po reakciji z 4-	mg/L: NO ₂ ⁻ : (0,01 – 1,0)	pitne, podzemne, površinske vode	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			aminobenzen sulfonamidnim reagentom <i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	NO ₂ -N: (0,003 – 0,30)	potable, underground, surface waters	
38	SIST EN ISO 10695:2000 EN ISO 10695:2000 ISO 10695:2000	Izbrane organske dušikove in fosforjeve spojine <i>Selected organic nitrogen and phosphorus compounds</i>	Ekstrakcija tekoče- trdno (SPE), plinska kromatografija z masno spektrometrijo (GC-MS) <i>Solid phase extraction (SPE), gas chromatography with mass spectrometry (GC-MS)</i>	(0,03 – 2,0) µg/L: diklorvos diklobenil deizopropilatrazin deetilatrazin 2,6-diklorobenzamid deetilterbutilazin trifluralin simazin atrazin propazin terbumeton terbutilazin sekbumeton sebutilazin metribuzin dimetenamid acetoklor vinklozolin alaklor ametrin prometrin metalaksil terbutrin bromacil malation metolaklor cianazin metazaklor pendimetalin folpet napropamid fludiokszonil klorbenzilat heksazinon	pitne, podzemne vode <i>potable, underground, waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				brompropilat azoksistrobin azinfos – etil azinfos-metil benalaksil bromofos-etyl diazinon diklofluanid disulfoton etion fenheksamid fenitroton fention fosalon fosmet kaptan klorfenvinfos klorotalonil klorpirifos-etyl klorpirifos-metil krezoksim-metil kumafos metidation mevinfos paration-etyl paration-metil penkonazol permetrin piridafenion pirimifos-metil pirimikarb propikonazol prosimidon tetradifon trifloksistrobin		
39	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999	Celotni in raztopljeni organski ogljik (TOC in DOC) <i>Total and dissolved organic carbon (TOC in DOC)</i>	Katalitski sežig organskega ogljika do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ <i>Oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂</i>	<u>mg/L C:</u> 0,5 – 5 <u>mg/L C:</u> 2 – 2000	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	01.04.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila, okolje in vzorci iz okolja** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs, environment and samples from the environment**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
40	SIST EN ISO 20236:2022 EN ISO 20236:2021 ISO 20236:2018	Vezani dušik <i>Bound nitrogen</i>	Katalitski sežig do dušikovih oksidov, IR detekcija <i>Catalytic combustion to nitrogen oxides, IR detection</i>	mg/L: TN _b -N: (2 – 500)	odpadne vode <i>waste waters</i>	20.12.2022
41	SIST EN ISO 17993:2004 EN ISO 17993:2003 ISO 17993:2002 modificiran <i>modified</i>	Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) <i>Selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)</i>	Ekstrakcija tekoče-trdno, tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s fluorescenečnim in DAD detektorjem (HPLC-FLD/DAD) <i>Solid phase extraction (SPE), high performance liquid chromatography with fluorescence and DAD detector (HPLC- FLD/DAD)</i>	(0,004 – 0,1) µg/L: naftalen acenafilen acenafoten fluoren fenantron antracen fluoranten piren benzo(a)antracen krizen benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren dibenzo(a,h)antracen benzo(g,h,i)perilen indeno(1,2,3-c,d)piren	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. /
Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) or extended the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

Tabela / Table 9

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
------------	--	---	--	--	--	---

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
42	SIST TS CEN/TS 13649:2015 CEN/TS 13649:2014 razen točke 6 <i>except point 6</i> modifikacija v točkah 8 in 9 (preračun in podajanje rezultatov) <i>modified in points 8 and 9 (calculation and expression of results)</i>	Izbrane organske spojine <i>Selected organic compounds</i>	Desorpacija organskih spojin v raztopino, plinska kromatografija s FID detekcijo (GC-FID ali z masno spektrometrijo (GC-MS)) <i>Desorption of organic compounds into solution, gas chromatography with FID detection (GC-FID) or mass spectrometry (GC-MS)</i>	<u>(0,01 – 2) mg/cevko:</u> toluen o-ksilen m+p-ksilena etilbenzen benzen stiren heksan cikloheksan 1-butanol 2-butanol etilacetat butilacetat izopropilacetat triklorometan tetrakloroeten 1,2,4-trimetilbenzen 1,3,5-trimetilbenzen 2-butoksietanol cikloheksanon 2-metoksi-1-metiletilacetat 4-hidroksi-4-metil-2- pentanon 1-metoksi-2-propanol izobutilacetat 2-butanon trikloroeten 2-butoksietilacetat metiltercbutileter propilbenzen diklorometan <u>(0,0025 – 2) mg/cevko</u> fenol <u>(0,02 – 2) mg/cevko:</u> aceton	absorpcijske cevke po vzorčenju zraka/plinov <i>adsorbent tubes after sampling of air/gases</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				metanol etanol 2-propanol		
43	ISO 18145:2003 razen točke 8 <i>except point 8</i> modifikacija v točkah 10 in 13 (preračun in podajanje rezultatov) <i>modified in points 10 and 13 (calculation and expression of results)</i>	Nikotin <i>Nicotine</i>	Desorpcija nikotina v raztopino, plinska kromatografija z masno spektrometrijo (GC-MS) <i>Desorption of nicotine into solution, gas chromatography with mass spectrometry (GC-MS)</i>	<u>(0,001 - 0,1) mg/cevko</u>	absorpcijske cevke po vzorčenju zraka/plinov <i>adsorbent tubes after sampling of air/gases</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. /
Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) or extended the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

Tabela / Table 10

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges os testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
44	IFA 7733: IV/05 brez vzorčenja <i>without sampling</i> in / and	Izbrane organske spojine <i>Selected organic compounds</i>	Desorpcija organskih spojin v raztopino, plinska kromatografija s FID detekcijo (GC-FID ali z masno spektrometrijo (GC-MS) <i>Desorption of organic compounds into solution, gas chromatography with FID detection (GC-FID) or</i>	<u>mg/ cevko</u> (0,04-32) toluen o-ksilen m+p-ksilen	absorcijske cevke po vzorčenju zraka na delovnem mestu <i>adsorbent tubes after sampling of air</i>	24.09.2020

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih parametov ali območij preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	<p>IFA 7732: IX/11 brez vzorčenja <i>without sampling</i> in / and</p> <p>IFA 7322: V/09 brez vzorčenja <i>without sampling</i> in / and</p> <p>IFA 6600: X/06 brez vzorčenja <i>without sampling</i> in / and</p> <p>IFA 6385: IV/97 brez vzorčenja <i>without sampling</i> in / and</p> <p>IFA 7708: IV/05 brez vzorčenja <i>without sampling</i></p>		mass spectrometry (GC-MS)	<p>etilbenzen 1,2,4-trimetilbenzen 1,3,5-trimetilbenzen propilbenzen</p> <p>(0,04-32) heksan cikloheksan</p> <p>(0,04-32) izobutilacetat butilacetat etilacetat izopropilacetat</p> <p>(0,04-32) triklorometan tetrakloroeten trikloroeten diklorometan 1,1,1-trikloroeten</p> <p>(0,16-40) 1-butanol 2-butanol etanol 2-propanol</p> <p>(0,16-40) aceton 2-butanon cikloheksanon 4-hidroksi-4-metil-2-pentanon</p>		

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje ali dodatne parametre v okviru namembnosti metode (uveže dodaten IFA standard). Podatki v rubriki oznaka dokumenta veljajo ob izdaji te priloge ter se lahko spremenijo. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing or introduce additional parameters within the intended purpose of the method (implementation of additional IFA standard). Data provided in the column Identification of the document are valid at the time of the issue of this annex. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 11

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila (meso in mesni izdelki, mleko in mlečni izdelki, žita in žitni izdelki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs (meat and meat products, milk and dairy products, cereals and cereal product)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
45	SIST ISO 1443:2001 ISO 1443:1973	Skupne maščobe <i>Total fat</i>	Ekstrakcija in gravimetrija <i>Extraction and Gravimetry</i>	% m/m: (0,5 – 70,0) (1,0-45,0)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i> testenine in pekovski izdelki <i>pasta and bakery products</i>	23.12.2021
46	SIST ISO 1871:2011 ISO 1871:2009	Dušik po Kjeldahl-u Beljakovine <i>Kjeldahl nitrogen Proteins</i>	Titracija amonija po katalitskem razklolu v kislem <i>Titration of ammonia after catalytic digestion in acidic media</i>	N: g/100 g: (0,1 – 10) Beljakovine / Proteins: g/100 g: (0,6 – 62)	živila <i>foodstuffs</i>	20.12.2022
47	SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023	Vлага <i>Moisture</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	% m/m: (20 – 80) (1,0-65,0)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i> testenine in pekovski izdelki <i>pasta and bakery products</i>	06.09.2024
48	ISO 2918:1975	Nitrit <i>Nitrite</i>	Ekstrakcija, fotometrija po po reakciji z sulphanilamidom in N-1- naftiletilendiaminom <i>Extraction, photometry after reaction with sulphanilamide and N-1-naphthylethylenediamine</i>	mg/kg: <u>NaNO₂</u> : (9,0 – 150)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	23.12.2021
49	SIST ISO 936:2003 ISO 936:1998	Pepel <i>Ash</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	% m/m: (0,7 – 6,0) (0,4 – 8,0)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i> testenine in pekovski izdelki <i>pasta and bakery products</i>	23.12.2021
50	ISO 23776:2021	Celotni fosfor <i>Total phosphorus</i>	Sežig, hidroliza pepela s HNO ₃ , fotometrija po reakciji z amonijevim monovanadatom in amonijevim heptamolibdatom <i>Incineration, hydrolysis of ash with HNO₃, photometry after reaction with ammonium monovanadate and ammonium heptamolybdate</i>	% m/m: <u>P₂O₅</u> : (0,3 – 1,0)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	16.02.2024

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje, Ipvavčeva ulica 18, 3000 Celje

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila (meso in mesni izdelki, mleko in mlečni izdelki, žita in žitni izdelki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs (meat and meat products, milk and dairy products, cereals and cereal product)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
51	SIST ISO 3496:1995 ISO 3496:1994	Hidroksiprolin <i>Hydroxyproline</i>	Hidroliza s H_2SO_4 , oksidacija s kloraminom-T, fotometrija po reakciji z p-dimetilaminobenzadehidrom <i>Hydrolysis with H_2SO_4, oxidation with chloramine-T, photometry after reaction with p-dimethyl-aminobenzaldehyde</i>	% m/m: (0,10 – 1,00)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	23.12.2021
52	AOAC 2007.04:2007	Voda, maščobe in beljakovine <i>Fat, moisture and proteins</i>	NIR spektrofotometrija s kalibracijo z umetno nevronska mrežo <i>Near-Infrared Spectrophotometer with Artificial Neural Network Calibration Model</i>	%: beljakovine (faktor 6,25): (9 – 35) maščobe: (1 – 43) voda: (27 – 74) %: proteins (factor 6,25): (9 – 35) fat: (1 – 43) moisture: (27 – 74)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	23.12.2021
53	SIST EN ISO 12966-1:2015, AC:2015 EN ISO 12966-1:2014, AC:2015 ISO 12966-1:2014 in / and SIST EN ISO 12966-2:2017 EN ISO 12966-2:2017 ISO 12966-2:2017 poglavlje 5.4 <i>chapter 5.4</i> in / and SIST EN ISO 12966-4:2015 EN ISO 12966-4:2015 ISO 12966-4:2015	Celotna sestava maščobnih kislin <i>Total fatty acids composition</i> C12:0-C24:0 C12:0 C14:0 C16:0 C16:1 C17:0 C18:0 C18:1 C18:2 C18:3 C20:0 C20:1 C22:0 C22:1 C24:0	Priprava metilnih estrov s transmetilacijsko metodo z BF3, plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Preparation of methyl esters of fatty acids with transmethylation method by BF3, gas chromatography flame ionization detector (GC-FID)</i>	(0,1 – 100)% FAME: C12:0-C24:0 C12:0 C14:0 C16:0 C16:1 C17:0 C18:0 C18:1 C18:2 C18:3 C20:0 C20:1 C22:0 C22:1 C24:0	meso in mesni izdelki, masti in olja <i>meat and meat products, fats and oils</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila (meso in mesni izdelki, mleko in mlečni izdelki, žita in žitni izdelki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs (meat and meat products, milk and dairy products, cereals and cereal product)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
54	ISO 18787:2017	Vodna aktivnost (a_w) <i>Water activity (a_w)</i>	Merjenje temperature rosišča z uporabo hlajenega zrcala <i>Dew-point measurement using cooled mirror</i>	0,50-0,98	živila in krma <i>foodstuffs and feed</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

3 ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA KOPER, VERDIJEVA ULICA 11, 6000 KOPER

Tabela / Table 12

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
55	SIST ISO 7150-1:1996 ISO 7150-1:1984	Amonij <i>Ammonium</i>	Spektrometrija po reakciji s salicilatom v prisotnosti nitrozopentacianoferata (III) <i>Spectrometry after reaction with salicylate in the presence of nitrosopenta-cyanoferrate (III)</i>	mg/L: NH_4^+ : (0,026 – 0,500)	pitne vode <i>potable waters</i>	03.07.2024
56	SIST EN ISO 8467:1998 EN ISO 8467:1995 ISO 8467:1993 modificirana <i>modified</i>	Permanganatni indeks <i>Permanganate index</i>	Volumetrična določitev ekvivalenta KMnO ₄ , ki se reducira po dodatku k vzorcu pod znanimi pogoji <i>Volumetric determination of equivalent of KMnO₄ reduced after the addition to the sample under defined conditions</i> potek v alkalnem mediju <i>in an alkaline medium</i>	mg/L KMnO ₄ : (2,0 – 40)	kopalne, morske vode <i>bath, sea waters</i>	23.12.2021
57	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999	Celotni in raztopljeni organski ogljik (TOC in DOC) <i>Total and dissolved organic carbon (TOC in DOC)</i>	Katalitski sežig organskega ogljika do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ <i>Oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂</i>	mg/L C: 0,50 – 5,00	pitne vode <i>potable waters</i>	01.04.2022
58	SIST EN 26777:1996 EN 26777:1993	Nitrit / Nitrite (NO ₂ ⁻)	Molekulska absorpcijska spektrometrija po reakciji z 4-aminobenzen sulfonamidnim reagentom <i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	mg /L: NO_2^- -N: (0,003 – 0,250) mg /L: NO_2^- : (0,010 – 0,823) mg /L: NO_2^- -N: (0,003 – 3,50)	pitne, morske vode <i>potable, sea waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
59	SIST EN ISO 10301:1998 EN ISO 10301:1997 ISO 10301:1997	Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki: <i>Highly volatile halogenated</i>	Plinska kromatografija s s headspace tehniko in ECD detekcijo	(0,5 – 200) µg/L: kloroform, bromodiklorometan,	pitne, površinske vode <i>potable, surface waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	poglavlje 3 <i>section 3</i>	hydrocarbons: kloroform, bromodiklorometan, klorodibromometan , bromoform, 1,1,1-trikloretan, trikloroeten, tetrakloroeten tetraklorometan kloroform bromodiklorometan klorodibromometan 1,1,1-trikloretan trikloroeten tetrakloroeten tetrakloroeten tetraklorometan bromoform	(HS-GC-ECD) <i>Headspace gas chromatography with electron capture detection (HS-GC-ECD)</i>	klorodibromometan , bromoform, 1,1,1-trikloretan, trikloroeten, tetrakloroeten <u>(0,2 – 75) µg/L:</u> tetraklorometan: kloroform: (1,0 – 200) µg/L (0,9 - 178) µg/L Cl bromodiklorometan: (1,0 – 200) µg/L (0,4 - 87) µg/L Cl klorodibromometan: (1 – 200) µg/L (0,2 - 34) µg/L Cl 1,1,1-trikloretan: (1,0 – 200) µg/L (0,8 - 159) µg/L Cl trikloroeten: (1,0 – 200) µg/L (0,8 - 162) µg/L Cl tetrakloroeten: (1,0 – 200) µg/L (0,9 - 171) µg/L Cl tetraklorometan: (1,0 – 75) µg/L (0,9 - 69) µg/L Cl bromoform : (1,0 – 200) µg/L	odpadne vode <i>waste waters</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	modificiran (priprava vzorca) <i>modified (sample preparation)</i>			<u>(1,0 – 300) µg/L:</u> kloroform, bromodiklorometan, klorodibromometan, bromoform <u>(1,0 – 200) µg/L:</u> kloroform, bromodiklorometan, klorodibromometan, bromoform	morske bazenske kopalne vode <i>sea pool waters</i> sladke bazenske kopalne vode <i>pool waters</i>	
60	SIST ISO 5664:1996 ISO 5664:1984 modificirana (predpriprava) <i>modified (preparation)</i>	Amonij <i>Ammonium</i>	Titracija amonija po destilaciji v alkalnem <i>Titration of ammonium after destillation in alkaline media</i>	<u>mg/L:</u> N: (2,0 – 1100) NH ₃ : (2,4 – 1336) NH ₄ ⁺ : (2,6 – 1414)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
61	SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 točke 4, 7 in 8 modificirana <i>points 4, 7 and 8 modified</i>	fosfor / <i>Phosphorus (P)</i> (celotni / <i>Total</i>) ortofosfat / <i>Orthophosphate (PO₄³⁻)</i>	Spektrometrija z uporabo amonmolibdata (4) po oksidaciji s peroksidisulfatom (7) ali razklopu z dušikovo-žvepleno kislino (8) <i>Spectrometry using ammonium molybdate after peroxodisulfate oksidation (7) or after nitric acid-sulfuric acid digestion (8)</i>	<u>(točka 8) mg/L:</u> P: (0,050 – 50,0) <u>(točka 4) mg/L:</u> PO ₄ ³⁻ -P: (0,006 – 0,080) PO ₄ ³⁻ : (0,018 – 0,240) <u>(točka 7) mg/L:</u> P: (0,006 – 0,080) PO ₄ ³⁻ : (0,018 – 0,240) <u>(točka 7) mg/L:</u> P: (0,006 – 0,500) PO ₄ ³⁻ : (0,018 – 1,53)	odpadne vode <i>waste waters</i> pitne, morske vode <i>potable, sea waters</i> morske vode <i>sea waters</i> površinske vode <i>surface waters</i>	23.12.2021
62	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019 modificirana <i>modified</i>	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alilitosečnine OxiTop manometrična metoda <i>Dilution and seeding method with allylthiourea addition–OxiTop manometric method</i>	<u>mg/L</u> <u>O₂⁻</u> : (10 – 2100)	odpadne vode <i>waste waters</i>	03.01.2022
63	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (VI) (Cr ⁶⁺) <i>Chromium (VI) (Cr⁶⁺)</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5 –</i>	<u>mg/L:</u> Cr ⁶⁺ : (0,005 – 0,500)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			diphenylcarbazide			
64	SIST ISO 7875-1:1997/ AC1:2004 ISO 7875-1:1997/AC1:2004 modificirana (priprava metilenskega modrila) <i>modified (preparation)</i>	Anionski detergenti (tenzidi) <i>Anionic surfactants</i>	Spektrometrija po reakciji z metilenimodrim in ekstrakciji v kloroformu <i>Spectrometry after reaction with methylene blue and extraction in chloroform</i>	mg/L: MBAS: (0,10 – 60)	pitne, morske, odpadne vode <i>potable, sea, waste waters</i>	23.12.2021
65	SIST EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010 modificirana <i>modified</i>	Izbrani anioni: <i>Selected anions:</i> sulfat / Sulfate (SO_4^{2-}) klorid / Chloride (Cl^-) nitrat / Nitrate (NO_3^-) fluorid / Fluoride (F^-)	Tekočinska kromatografija (HPLC) z indirektno UV detekcijo <i>liquid chromatography (HPLC) using indirect UV-detection</i>	mg/L: SO_4^{2-} : (2,0 – 40) Cl^- : (2,0 – 500) F^- : (2,0 – 50) Cl^- : (2,0 – 12000) NO_3^- : (0,5 – 22) NO_3^- : (2,2 – 100) SO_4^{2-} : (2,0 – 300)	pitne vode <i>potable waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
66	ND-OKAKP-015 izdaja 10 <i>version 10</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Celokupni dušik <i>Total nitrogen</i>	Katalitični sežig, destilacija, volumetrična titracija amonija <i>Catalytic combustion, distillation, volumetric titration of ammonium</i>	mg/L N: (2,0 – 300)	odpadne vode <i>waste waters</i>	01.03.2023
67	SM 4500-NO ₃ B:2016	Nitrat / Nitrate (NO_3^-)	Spektrometrija (UV absorpcija pri 220 nm) <i>Spectrometry (UV absorption at 220 nm)</i>	mg/L NO ₃ -N (0,40 – 4,0) mg/L NO ₃ (1,8 – 18)	pitne, morske, bazenske, kopalne vode <i>potable, sea, swimming pool, bath waters</i>	03.07.2024
68	ND-OKAKP-018 izdaja 8 <i>version 8</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Mineralna olja - skupno <i>Mineral oils - total</i>	Ekstrakcija v topilo in FTIR spektrometrija <i>Extraction into solvent and FTIR spectrometry</i>	mg/L: (0,1 – 50,0)	odpadne vode <i>waste waters</i>	01.02.2022
69	SIST ISO 11423-1:1998 ISO 11423-1:1997	Benzen in izbrani derivati; <i>Benzene and some derivatives:</i>	Plinska kromatografija s tehniko "head-space" in plamensko	(5 – 5000) $\mu\text{g}/\text{L}$:	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
		benzen / benzene toluen / toluene etil benzen / ethyl benzene o-ksilen / o-xylene m-ksilen / m-xylene p-ksilen / p-xylene stiren / styrene	ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Headspace gas chromatography and flame ionization detector (GC-FID)</i>			
70	SIST EN ISO 9562:2005 EN ISO 9562:2004 ISO 9562:2004	Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije <i>Adsorbable organically bound halogens (AOX)</i>	Adsorpcija na aktivni ogljik, sežig v kisikovi atmosferi, argentometrična titracija halidov (mikrokulometrija) <i>Adsorption onto activated carbon, combustion in an oxygen stream, argentometric titration of halides (microcoulometry)</i>	mg/L: ClAOx: (0,030 – 2,0)	odpadne vode waste waters	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 13

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
71	ISO 15141:2018 modificirana <i>modified</i>	Ohratoksin A <i>Ochratoxin A</i>	Metoda tekočinske kromatografije visoke ločljivosti s čiščenjem na imunoafinitetni koloni <i>High performance liquid chromatographic method with immunoaffinity column cleanup</i>	µg/kg: (1,0 – 40)	žitarice in proizvodi iz žit <i>cereals and cereals products</i>	03.01.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				(2,0 – 80) (1,0 – 100) (5,0 – 200) (2,0 – 80) (1,0 – 200)	suho sadje <i>dry fruit</i> surova, pražena kava <i>fresh, roast coffee</i> začimbe <i>spices</i> oreščki in lupinarji <i>nuts and shell fruit</i> paprika <i>pepper</i>	

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

4 ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA KRANJ, GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ

Tabela / Table 14

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
72	SIST EN ISO 12966-1:2015, AC:2015 EN ISO 12966-1:2014, AC:2015 ISO 12966-1:2014 in / and SIST EN ISO 12966-2:2017 EN ISO 12966-2:2017 ISO 12966-2:2017 poglavlje 5.4 chapter 5.4 in / and SIST EN ISO 12966-4:2015 EN ISO 12966-4:2015 ISO 12966-4:2015 in / and SIST ISO 1443:2001 ISO 1443:1973	Celotna sestava maščobnih kislin <i>Total fatty acids composition</i> C4:0 – C24:1 Nasičene maščobne kisline Mononenasičene maščobne kisline Polinenasičene maščobne kisline Nenasičene maščobne kisline <i>Saturated fatty acids</i> <i>Monounsaturated fatty acids</i> <i>Polyunsaturated fatty acids</i> <i>Unsaturated fatty acids</i> C12:0-C24:0	Ekstrakcija, priprava metilnih estrov s transmetilacijsko metodo z BF3, plinska kromatografija s plamenško ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Extraction of fat (foodstuffs), preparation of methyl esters of fatty acids with transmethylation method by BF3, gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	(0.05 – 100) % (0.05 – 100) g / 100 g maščobe C4:0 – C24:1 (0.05 – 100)% FAME: C12:0-C24:0 C12:0 C14:0 C16:0 C16:1 C17:0 C18:0 C18:1 C18:2 C18:3 C20:0 C20:1 C22:0 C22:1 C22:2 C24:0	živila razen mleka in mlečnih proizvodov <i>foodstuffs except milk and milk products</i> olja <i>oils</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
73	ISO 15885:2002 in / and ISO 15884:2002	Celotna sestava maščobnih kislin <i>Total fatty acids composition</i> C4:0 – C24:1 Nasičene maščobne kisline Mononenasičene maščobne kisline Polinenasičene maščobne kisline Nenasičene maščobne kisline <i>Saturated fatty acids</i> <i>Monounsaturated fatty acids</i> <i>Polyunsaturated fatty acids</i> <i>Unsaturated fatty acids</i>	Priprava metilnih estrov s transesterifikacijsko metodo, plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Preparation of methyl esters of fatty acids with transesterification method, gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	(0,05 – 100) % (0,05 – 100) g / 100 g maščobe	mleko in mlečni izdelki <i>milk and milk products</i>	23.12.2021
74	SIST EN ISO 662:2016 EN ISO 662:2016 ISO 662:2016 metoda B <i>method B</i>	Vлага in hlapne snovi <i>Moisture and volatile matter</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	%: (0,03 – 0,35)	olja <i>oils</i>	23.12.2021
75	SIST EN ISO 660:2020 EN ISO 660:2020 ISO 660:2020	Kislost (proste maščobne kisline), Kislinsko število <i>Acidity</i> (free fatty acid content), <i>Acid value</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	%: (0,03 – 0,4) izraženo kot % oleinske kisline	olja <i>oils</i>	23.12.2021
76	SIST EN ISO 27107:2010 EN ISO 27107:2010 ISO 27107:2008/ AC:2009	Peroksidno število <i>Peroxide value</i>	Potenciometrična titracija <i>Potentiometric titration</i>	<u>mmol/kg O₂:</u> (1 – 15)	olja <i>oils</i>	23.12.2021
77	SIST ISO 1443:2001 ISO 1443:1973 modificirana (matriks) <i>modified (matrix)</i>	Skupne maščobe <i>Total fat</i>	Ekstrakcija in gravimetrija <i>Extraction and Gravimetry</i>	%: (0,03 – 90)	živila <i>foodstuffs</i>	23.12.2021
78	Analytica-EBC 2008 9.2.1	Alkohol <i>Alcohol</i>	Destilacija, Gostotometrična metoda <i>Distillation,</i> <i>Density Meter Method</i>	<u>vol%:</u> (0,30 – 11,0)	pivo <i>beer</i>	23.12.2021
79	Analytica-EBC 2004 9.4	Ekstrakt v sladici <i>Original Extract of Beer</i>	Destilacija, Gostotometrična metoda <i>Distillation,</i> <i>Density Meter Method</i>	%: (5,0 – 22,0)	pivo <i>beer</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovsavska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefinir preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
80	MEBAK, 2013 2.21.8.2	Žveplov dioksid <i>Sulphur dioxide</i>	Destilacija, volumetrija <i>Destillation, Volumetry</i>	mg/L: (2,0 – 20)	pivo <i>beer</i>	23.12.2021
81	MEBAK, 2013 2.13	pH <i>pH</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	4,0 – 4,7	pivo <i>beer</i>	23.12.2021
82	MEBAK, 2013 2.12.2	Barva <i>Colour</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	EBC: (5,0 – 60)	pivo <i>beer</i>	23.12.2021
83	SIST ISO 1871:2011 ISO 1871:2009	Dušik po Kjeldahl-u Beljakovine <i>Kjeldahl nitrogen Protein</i>	Volumetrična določitev po katalitičnem sežigu in destilaciji <i>Volumetric determination after catalytic digestion and distillation</i>	g/100 g: N: (0,1 – 9) beljakovine: (0,6 – 57) proteins: (0,6 – 57)	živila <i>foodstuffs</i>	03.05.2023
84	ND-OKAKR-070 izdaja 3 <i>version 3</i> interna metoda <i>in house method</i>	Vлага / suha snov <i>Moisture / dry matter</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	g/100g: (1 – 60) g/100g: (60 – 90) g/100g: (33 – 90)	čokolada, čokoladni izdelki, kremni izdelki, keksi, keksom podobni izdelki, kolači <i>cocoa products, chocolate-like products, cream products, cookies and cookies similar products, cakes</i> obroki hrane <i>meals</i> mleko in mlečni izdelki <i>milk and milk products</i>	01.02.2022
85	SIST EN ISO 712:2010 EN ISO 712:2009 ISO 712:2009	Vлага <i>Moisture</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	g/100g: (10 – 30) g/100g: (3 – 60)	žito (razen koruze) in proizvodi iz žita <i>cereals (except corn) and cereals products</i> pekovski izdelki <i>bakery products</i>	23.12.2021
86	SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023	Vлага <i>Moisture</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	g/100g: (20 – 80)	mesni izdelki, <i>meat products</i>	06.09.2024
87	SIST EN ISO 2171:2023 EN ISO 2171:2023 ISO 2171:2023	Izkoristek pepela <i>Ash yield</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	g/100g s.s.: (0,3 – 3)	žita in mlevski izdelki <i>grain and grain mill products</i>	02.10.2023
88	Uradni list RS, št. 84/2003 Priloga 5	Pepel <i>Ash</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	g/100g: (0,02 – 6)	pekovski izdelki <i>bakery products</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefinitor preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	modificiran 2.2.5 <i>modified 2.2.5</i>				kakavovi, kremni izdelki, keksi, keksom sorodni izdelki <i>cocoa products, cream products, cookies and cookies similar products</i> obroki hrane <i>meals</i>	
89	SIST ISO 936:2003 ISO 936:1998	Pepel <i>Ash</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	g/100g: (0,9 – 6)	mesni izdelki, <i>meat products</i>	23.12.2021
90	AOAC 945.46:2005 poglavlje 33 <i>chapter 33</i>	Pepel <i>Ash</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	g/100g: (0,5 – 3,5)	mleko in mlečni izdelki <i>milk and milk products</i>	23.12.2021
91	SIST EN 15763:2010 EN 15763:2009 in / and SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 in / and SIST EN 13805:2015 EN 13805:2014	Elementi v sledovih (kovine) <i>Trace elements (metal)</i> arzen / arsenic (As) kadmij / cadmium (Cd) svinec / lead (Pb)	Mikrovalovni razklop in induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Microwave digestion and application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP- MS)</i>	v mg/kg: As (0,003 – 5) Cd (0,001 – 3) Pb (0,02 – 10)	živila prehranska dopolnila <i>foodstuffs food supplements</i>	24.09.2020
92	BVL L 53.00-1:1999	Vsota etilenoksida in 2- kloroetanola <i>Sum of Ethylene Oxide and 2- Chloroethanol</i>	Dvostopenjska derivatizacija destilacija, ekstrakcija tekoče- tekoče, plinska kromatografija z masno spektrometrijo (GC-MS) <i>Two-step derivation, Distillation, Liquid extraction, Gas chromatography with mass spectrometry (GC-MS)</i>	v mg/kg: (0,0016-1)	živila <i>foodstuffs</i>	20.12.2022
93	AOAC 991.43:2000 točka F, poglavje 32 modificirana (encimi)	Skupne prehranske vlaknine <i>Total dietary fibre</i>	Encimatsko – gravimetrična metoda <i>Enzymatic gravimetric method</i>	g/100g: (0,5-20)	živila <i>foodstuffs</i>	06.09.2024

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovsavska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	point F, chapter 32 modification (enzymes)			%: (0,5-20)		

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version) or extended the range of testing. Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

Tabela / Table 15

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
94	SIST EN 26777:1996 EN 26777:1993	Nitrit /Nitrite (NO_2^-)	Molekulska absorpcijska spektrometrija po reakciji z 4-aminobenzen sulfonamidnim reagentom <i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	mg/L: NO_2^- : (0,007 – 0,07) $\text{NO}_2\text{-N}$: (0,002 – 0,020)	pitne vode potable waters	23.12.2021
95	SIST ISO 7150-1:1996 ISO 7150-1 :1984	Amonij Ammonium	Spektrometrija po reakciji s salicilatom v prisotnosti nitrozopentacianoferata (III) <i>Spectrometry after reaction with salicylate in the presence of nitrosopenta_cyanoferate (III)</i>	mgNH4/L: (0,02 - 1,0)	pitne vode potable waters	16.02.2024
96	SIST ISO 6059:1996 ISO 6059:1984 modificirana (stabilizacija vzorca, indikator) <i>modified (sample stabilization, indicator)</i>	Skupna trdota <i>Total Hardness</i>	Volumetrija - kompleksometrična titracija Ca^{2+} in Mg^{2+} z EDTA <i>Volumetry -complexometric titration of Ca^{2+} and Mg^{2+} with EDTA</i>	°N: (0,30 - 20)	pitne vode potable waters	16.02.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
97	SIST EN ISO 9963-2:1998 modificirana (izračun in enota rezultata) <i>modified (calculation and expression of results)</i>	Karbonatna trdota <i>Carbonate hardness</i>	Volumetrija -titracija z 0,1 M HCl <i>Volumetry - titration with 0,1 M HCl</i>	°N: (0,30 - 20)	pitne vode <i>potable waters</i>	16.02.2024
98	SIST ISO 6059:1996 modificirana (stabilizacija vzorca, indikator) <i>modified (sample stabilization, indicator)</i> in/and SIST EN ISO 9963-2:1998 modificirana (izračun in enota rezultata) <i>modified (calculation and expression of results)</i>	Nekarbonatna trdota <i>Non-carbonate hardness</i>	Izračun nekarbonatne trdote iz razlike skupne trdote in karbonatne trdote <i>Calculation of Non-carbonate hardness from Hardness and Carbonate hardness</i>	°N: (0,30 - 20)	pitne vode <i>potable waters</i>	16.02.2024
99	DIN 38407-30:2007-12	Trihalometani (THM) <i>Trihalomethanes (THMs)</i>	Plinska kromatografija s headspace tehniko in ECD detektorjem (HS-GC-ECD) <i>Headspace gas chromatography with electron capture detection (HS-GC-ECD)</i>	(0,5 – 200) µg/L: kloroform bromodiklorometan dibromoklorometan bromoform trihalometani: vsota kloroform + bromodiklorometan + dibromoklorometan + bromoform	kopalne vode <i>bathing waters</i>	23.12.2021
100	SIST EN ISO 10695:2000 EN ISO 10695:2000 ISO 10695:2000	Atrazin <i>Atrazine</i>	Ekstrakcija na trdni fazi (SPE), plinska kromatografija z masno spektrometrijo (GC-MS) <i>Solid phase extraction (SPE), gas chromatography with mass spectrometry (GC-MS)</i>	µg/L: atrazin: (0,04 – 1)	pitne vode <i>potable waters</i>	23.12.2021
101	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (VI) (Cr^{6+}) <i>Chromium (VI) (Cr^{6+})</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide</i>	mg/L: Cr^{6+} : (0,01 – 0,50)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovsavska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
102	ND-OKAKR-035 Izdaja 12 Version 12 interna metoda <i>in-house method</i>	Mineralna olja (celotni ogljikovodiki) <i>Mineral oil (hydrocarbon oil)</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče in FTIR spektrometrija <i>Liquid-liquid extraction and FTIR spectrometry</i>	mg/L: (0,1 – 500)	odpadne vode <i>waste waters</i>	01.02.2022
103	ND-OKAKR-039 Izdaja 10 Version 10 interna metoda <i>in-house method</i>	Izbrana polarna organska topila <i>Selected polar organic solvents</i>	Plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem in headspace tehniko (HS-GC-FID) <i>Gas chromatography flame ionization detector and headspace technique (HS-GC-FID)</i>	(5 – 100) mg/L: metanol etanol (2 – 100) mg/L: aceton acetonitril 1-propanol metil-etyl-keton etilacetat tetrahidrofuran butanol	odpadne vode <i>waste waters</i>	01.02.2022
104	SIST EN ISO 17294-2:2024 EN ISO 17294-2:2024 ISO 17294-2:2023 in / and SIST EN ISO 15587-2:2003 EN ISO 15587-2:2002 ISO 15587-2:2002	Izbrani elementi (kovine) <i>Selected elements (metals)</i> srebro / Silver (Ag) aluminij / Aluminium (Al) arzen / Arsenic (As) bor / Boron (B) barij / Barium (Ba) berilij / Berilyum (Be) kadmij / Cadmium (Cd) kobalt / Cobalt (Co) krom / Chromium (Cr) baker / Copper (Cu) mangan / Manganese (Mn) molibden / Molybdenum (Mo) nikel / Nickel (Ni) svinec / Lead (Pb) antimon / Antimony (Sb) selen / Selenium (Se) kositer / Tin (Sn) cink / Zinc (Zn)	Razklop v dušikovi kislini, induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Nitric acid digestion, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	v mg/L: Ag (0,01 – 5) Al (0,01 – 50) As (0,001 – 1) B (0,01 – 50) Ba (0,01 – 10) Be (0,001 – 1) Cd (0,001 – 1) Co (0,001 – 5) Cr (0,01 – 10) Cu (0,01 – 10) Mn (0,01 – 5) Mo (0,01 – 1) Ni (0,01 – 50) Pb (0,01 – 5) Sb (0,01 – 1) Se (0,01 – 1) Sn (0,01 – 1) Zn (0,01 – 100) Fe (0,1 – 100)	odpadne vode <i>waste waters</i>	05.04.2024

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovskega ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
		železo / Iron (Fe)				
105	SIST ISO 5664:1996 ISO 5664:1984	Amonij <i>Ammonium</i>	Titracija amonija po destilaciji v alkalnem <i>Titration of ammonium after destillation in alkaline media</i>	mg/L: N: (0,5 – 600) NH ₃ : (0,61 – 730) NH ₄ ⁺ : (0,64 – 773)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
106	SIST EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010 in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Izbrani anioni <i>Selected anions</i> sulfat / Sulfate (SO ₄ ²⁻) klorid / Chloride (Cl ⁻) nitrat / Nitrate (NO ₃ ⁻) fluorid / Fluoride (F ⁻) nitrit / Nitrite (NO ₂ ⁻)	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i> in / and izluževanje / Leaching	v mg/L: F ⁻ : (0,3 – 20) Cl ⁻ : (1 – 1000) NO ₂ ⁻ : (1 – 100) NO ₂ -N: (0,3 – 30) NO ₃ ⁻ : (1 – 500) NO ₃ -N: (0,2 – 120) SO ₄ ²⁻ : (1 – 2000) v mg/kg s.s.: Cl ⁻ : (10 – 10000) SO ₄ ²⁻ : (10 – 20000) F ⁻ : (10 – 200)	pitne, odpadne vode, <i>potable, waste waters</i> odpadki (izlužek) <i>wastes (eluates)</i>	23.12.2021
107	SIST ISO 6703-1:1996 ISO 6703-1:1984	Celotni cianid <i>Total Cyanide</i>	Razklop s H ₃ PO ₄ v prisotnosti NaOH, sproščanje HCN,	mg/L: (0,005 – 10)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovskega ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	modificiran <i>modified</i>		amperometrična PAD detekcija z uporabo ionskega kromatografa <i>Digestion using H₃PO₄ in the presence of NaOH, stripping of HCN, amperometric PAD detection with ion chromatography system</i>			
108	SIST ISO 6703-2:1996 ISO 6703-2:1984 modificiran <i>modified</i>	Prosti cianid <i>Free Cyanide</i>	Filtracija, amperometrična PAD detekcija z uporabo ionskega kromatografa <i>Filtration, amperometric PAD detection with ion chromatography system</i>	mg/L: (0,003 – 10)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
109	SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 poglavlje 8 <i>section 8</i> modificirana <i>modified</i>	fosfor / <i>Phosphorus (P)</i> (celotni / <i>Total</i>)	Spektrometrija z uporabo amonmolibdata po mikrovalovnem razklalu z dušikovo-žvepleno kislino (MW) <i>Spectrometry using ammonium molybdate after microwave nitric acid-sulfuric acid digestion (MW)</i>	mg/L: P: (0,05 – 50) PO ₄ ³⁻ : (0,15 – 155)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
110	SIST ISO 13358:2000 ISO 13358:1997	Lahko sprostljivi sulfid <i>Easily released sulfide</i>	Sproščanje sulfita z dušikom, stabilizacija s cinkovim acetatom in spektrometrična detekcija metilen modrega po reakciji z dimetil-p-fenilendiaminom <i>Stripping of sulfide with nitrogen, stabilization with zinc acetate, spectrophotometric detection of methylene blue after reaction with dimethyl-p-phenylenediamine</i>	mg/L: (0,05 – 50)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
111	SM 4500-SO ₃ ²⁻ :2000 metoda B <i>method B</i>	Sulfit / <i>Sulfite (SO₃²⁻)</i>	Jodometrična titracija <i>Iodometric titration</i>	mg/L: (0,2 – 50)	odpadne vode <i>waste waters</i>	03.07.2024
112	SIST EN ISO 20236:2022 EN ISO 20236:2021 ISO 20236:2018	Vezani dušik <i>Bound nitrogen</i>	Katalitski sežig do dušikovih oksidov, detekcija s kemoluminiscenco po reakciji z ozonom <i>Catalytic combustion to nitrogen</i>	mg/L: TN _b -N: (1 – 300)	odpadne vode <i>waste waters</i>	20.12.2022

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			oxides , chemiluminescence detection after eaction with ozone			
113	DIN 38413-1:1982	Hidrazin <i>Hydrazine</i> (N ₂ H ₄)	Spektrometrična metoda s 4-dimetil aminobenzaldehidom <i>Spectrometric determination in presence of 4-dimethyl aminobenzaldehyde</i>	<u>mg/L:</u> (0,002 – 0,1)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
114	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999	Celotni in raztopljeni organski ogljik (TOC in DOC) <i>Total and dissolved organic carbon (TOC in DOC)</i>	Katalitski sežig organskega ogljika do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ <i>Oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂</i>	<u>mg/L C:</u> DOC: 1 – 1000 TOC: 1 – 4000	odpadne vode <i>waste waters</i>	03.05.2023
115	SIST ISO 11423-1:1998 ISO 11423-1:1997	Benzen in izbrani derivati: <i>Benzene and some derivatives:</i> benzen / benzene etilbenzen / ethyl benzene toluen / toluene m,p-ksilen / m, p-xylene o-ksilen / o-xylene	Plinska kromatografija s tehniko "head-space" in plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Headspace gas chromatography and flame ionization detector (GC- FID)</i>	<u>v mg/L:</u> (0,03 – 5) benzen (0,03 -10) etilbenzen toluen m,p-ksilen o-ksilen	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
116	SIST EN ISO 9562:2005 EN ISO 9562:2004 ISO 9562:2004	Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije <i>Adsorbable organically bound halogens (AOX)</i>	Adsorpcija na aktivni ogljik, sežig v kisikovi atmosferi, argentometrična titracija halidov (mikrokulometrija) <i>Adsorption onto activated carbon, combustion in an oxygen stream, argentometric titration of halides (microcoulometry)</i>	<u>mg/L:</u> Cl _{AOX} : (0,02 – 5,0)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
117	SIST EN ISO 10301:1998 EN ISO 10301:1997 ISO 10301:1997 poglavlje 3 <i>chapter 3</i>	Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki <i>Highly volatile halogenated hydrocarbons:</i> tetraeklorometan kloroform 1,1,1-trikloroetan trikloroetilen 1,1,1,2-tetrakloroetan bromodiklorometan	Plinska kromatografija s s headspace tehniko in ECD detekcijo (HS-GC-ECD) <i>Headspace gas chromatography with electron capture detection (HS-GC-ECD)</i>	<u>(0,2 – 2000) µg/L</u> (0,18 – 1844) µg Cl/L tetraeklorometan <u>(2 – 2000) µg/L</u> (1,8 – 1782) µg Cl/L kloroform <u>(1,6 – 1594) µg Cl/L</u> 1,1,1-trikloroetan	pitne, odpadne vode <i>potable, waste waters</i>	16.02.2024

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovsavska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
		1,1-dikloroeten dibromoklorometan tetrakloretilen trans-1,2-dikloroeten cis-1,2-dikloroeten diklorometan bromoform		(1,6 – 1618) µg Cl/L trikloroeten (1,7 – 1690) µg Cl/L 1,1,1,2-tetrakloroetan (0,9 – 866) µg Cl/L bromodiklorometan (1,5 – 1462) µg Cl/L 1,1-dikloroeten (0,3 – 340) µg Cl/L dibromoklorometan (1,7 – 1710) µg Cl/L tetrakloretilen <u>20 – 2000) µg/L</u> (15 – 1462) µg Cl/L cis-1,2-dikloroeten (15 – 1462) µg Cl/L trans-1,2-dikloroeten (17 – 1670) µg Cl/L Diklorometan <u>(2 – 2000) µg/L</u> bromoform		
118	SIST ISO 6439:1996 ISO 6439:1990 metoda B <i>method B</i> in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Fenolni indeks <i>Phenol index</i>	Destilacija, kolorimetrična detekcija po reakciji s 4-aminoantipirinom v prisotnosti kalijevega heksacianoferata (III) in ekstrakciji s kloroformom <i>Distillation, colorimetric detection after reaction with aminoantipyrine in the presence of</i>	µg/L: C ₆ H ₅ OH: (10 – 2000) µg/kg s.s.: C ₆ H ₅ OH: (100 – 5000)	odpadne vode <i>waste waters</i> odpadki (izlužek) <i>wastes (eluates)</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			<i>hexacyanofferate (III) and extraction with chloroform</i> Priprava izlužka po enostopenjskem šaržnem preskusu pri razmerju tekoče/trdno 10 l/kg za materiale z velikostjo delcev pod 10 mm <i>Preparation of waste eluate by one stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 10 mm</i>			
119	SIST ISO 7875-1:1997/ AC1:2004 ISO 7875-1:1997/AC1:2004	Anionski detergenti (tenzidi) <i>Anionic surfactants</i>	Spektrometrija po reakciji z metilen modrim in ekstrakciji v kloroformu <i>Spectrometry after reaction with methylene blue and extraction in chloroform</i>	mg/L: MBAS: (0,1 – 100)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
120	EPA Method 1664:2010 Revizija B <i>Revision B</i> modificiran (priprava vzorca) <i>modified (preparation of sample)</i>	Masti in olja <i>Oil and Grease</i>	Ekstrakcija z n-heksanom in gravimetrija <i>Extraction with n-hexane and gravimetry</i>	mg/L: HEM: (5 – 900)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
121	SIST EN 15936:2022 EN 15936:2022 Metoda A <i>Method A</i>	Celotni organski ogljik (TOC) <i>Total organic carbon (TOC)</i>	Katalitski sežig do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ - določitev celokupnega ogljika (TC) Nakisanje in sproščanje CO ₂ , IR detekcija CO ₂ - določitev celokupnega anorganskega ogljika (TIC) Izračun TOC iz razlike TC in TIC <i>Oxidation by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂ - determination of total carbon (TC) Acidification and purging of CO₂, IR detection of CO₂ - determination of total inorganic carbon (TIC) Calculation of TOC from, TC in a TIC</i>	% s.s. C: (0,1 – 100)	odpadki (blata ČN, kompost), granulirani odpadki <i>waste (sludges, composte) granular waste</i>	05.04.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
122	SIST EN 15934:2012 EN 15934:2012 Metoda A <i>Method A</i>	Suha snov <i>Dry matter</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	%: (1 – 99,9)	obdelani biološki odpadki, tla, odpadki in kompost, <i>treated biowaste, soil, waste and composte</i>	23.12.2021
123	SIST EN 15935:2021 EN 15935:2021	Žarilna izguba <i>Loss on ignition</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	%: (0,5 – 99,5)	blato, obdelani biološki odpadki, tla in odpadki <i>sludges treated biowaste, soil and waste</i>	01.02.2022
124	SIST EN ISO 10390:2022 EN ISO 10390:2022 ISO 10390:2021	pH <i>pH</i>	Potenciometrija <i>Potentiometry</i>	5 – 11	blato, obdelani biološki odpadki in tla <i>sludges, treated biowaste and soil</i>	20.12.2022
125	SIST EN 17503:2023 EN 17503:2022 nadomešča SIST EN 15527:2009 Razveljavljen Withdrawn trenutno naveden v Prilogi k Akreditacijski listini LP-014 in bo zamenjan ob novi izdaji priloge	Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO): <i>Selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH):</i> fluoranten benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren benzo(g,h,i)perilen	Soxhletova ekstrakcija, Plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Soxhlet Extraction, Gas chromatography/ mass spectrometry (GC-MS)</i>	<u>(0,1 – 15) mg/kg s.s.:</u> fluoranten <u>(0,1 – 10) mg/kg s.s.:</u> benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren benzo(g,h,i)perilen	odpadki <i>waste</i>	06.09.2024
126	ND-OKAKR-007 izdaja 7 <i>version 7</i> interna metoda <i>in-house method</i> in / and SIST EN 15002:2015 EN 15002:2015	Mineralna olja (celotni ogljikovodiki) <i>Mineral oil (hydrocarbon oil)</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče in FTIR spektrometrija <i>Liquid-liquid extraction and FTIR spectrometry</i>	<u>mg/kg s.s.:</u> (3 – 100000)	granulirani odpadki <i>granular waste</i>	30.05.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
127	EPA METHOD 7473:2007	Živo srebro <i>Mercury</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija (AAS) po termičnem razklopu in amalgamaciji <i>Thermal decomposition, amalgamation and atomic absorption spectrophotometry (AAS)</i> Pri odpadkih se za pripravo izlužka uporablja SIST EN 12457-4:2004 <i>Preparation of waste eluate with standard SIST EN 12457-4:2004</i> Priprava testnih vzorcev iz laboratorijskega vzorca po standardu EPA, poglavje 3 – anorganski analiti <i>Preparation of test sample from laboratory sample with standard EPA, chapter 3 – Inorganic analytes</i>	<u>µg/L:</u> (0,5 – 5,0) <u>µg/L:</u> (0,5 – 60) <u>µg/kg s.s.:</u> (10 – 150) (5 µg/kg s.s.– 25 mg/kg s.s.) <u>(ug/kg:</u> 5 – 200)	pitne vode <i>potable waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i> odpadki (izlužek) <i>waste (eluate)</i> blata ČN, kompost, odpadki <i>sludges, composte waste</i> živila prehranska dopolnila <i>foodstuffs food supplements</i>	23.12.2021
128	SIST-TS CEN/TS 16023:2014 CEN/TS 16023:2013	Sežigna vrednost in izračun kurične vrednosti <i>Gross calorific value and calculation of net calorific value</i>	Kalorimetrija <i>Calorimetry</i>	<u>kJ/kg s.s.:</u> (500 – 50000) <u>kJ/kg:</u> (1000 – 50000)	odpadki (blata ČN, kompost), granulirani odpadki <i>waste (sludges, composte)</i> <i>granular waste</i> odpadna organska topila <i>waste organic solvents</i>	23.12.2021
129	SIST EN ISO 21654:2021 EN ISO 21654:2021 ISO 21654:2021	Zgornja kurična vrednost-brezvodno stanje <i>Gross calorific value, dry basis</i>	Kalorimetrija <i>Calorimetry</i>	<u>kJ/kg s.s.:</u> (500 – 50000)	alternativna goriva <i>recovered fuels</i>	16.02.2024
130	SIST EN 15408:2011 EN 15408:2011	fluor / <i>Fluorine (F)</i> klor / <i>Chlorine (Cl)</i> žveplo / <i>Sulfur (S)</i> dušik / <i>Nitrogen (N)</i>	Sežig v kalorimetrski bombi, ionska kromatografija <i>Dry digestion in calorimetric bomb, ion chromatography</i>	F: (30 -1000) mg/kg s.s. (0,003 - 0,1) % mase s.s. Cl: (100 - 65000) mg/kg s.s. (0,01 - 6,5) % mase s.s.	trdna alternativna goriva, <i>solid recovered fuels</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovsavska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples, fuels and lubricants

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				S: (100 - 35000) mg/kg s.s. (0,01 - 3,5) % mase s.s. N: (100 - 15000) mg/kg s.s. (0,01 - 1.5) % mase s.s. mg/kg: F: (30 - 500) Cl: (100 - 550000) S: (100 - 5000) N: (100 - 12 000)	odpadna organska topila waste organic solvents	
131	SIST EN ISO 21663:2021 EN ISO 21663:2020 ISO 21663:2020	Vodik (H) Hydrogen (H)	Elementni analizator z IR detekcijo <i>Elemental analyzers with IR detection</i>	%: (1 - 15)	trdna alternativna goriva, odpadki <i>solid recovered fuels, waste</i>	20.12.2022

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 16

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: biologija, biokemijska (strupenost) / Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry (toxicity)

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
132	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand</i>	OksiTop manometrična metoda <i>OxiTop Manometric method with pressure sensor</i>	mg/L O ₂ (5 – 6000)	odpadne vode waste waters	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj, Gospovetska ulica 11, 4000 Kranj

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **biologija, biokemija (strupenost)** / Testing fields with reference to the type of test: **biology, biochemistry (toxicity)**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
		(BOD _n , n=5)				

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 17

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijska** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: **kmetijski proizvodi (krma)** / Testing fields with reference to the type of test item: **agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
133	UREDBA KOMISIJE (ES) št. 152/2009 Priloga 3a, Annex 3a točka 4.2.1 point 4.2.1	Vлага Moisture	Sušenje, gravimetrija Drying, Gravimetry	g/100g: (5 – 85)	krmne mešanice za hišne živali <i>compound feed for pets</i>	23.12.2021
134	UREDBA KOMISIJE (ES) št. 152/2009 Priloga IIIM Annex IIIM	Vsebnost surovega pepela Crude ash content	Gravimetrija Gravimetry	g/100g: (1 – 10)	krmne mešanice za hišne živali <i>compound feed for pets</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). Podatki v prvem stolpcu tabele opisujejo stanje v času izdaje te priloge. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version). The information in the first column of the table describes the situation at the time of publication of this annex. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

5 ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA MARIBOR, PRVOMAJSKA ULICA 1, 2000 MARIBOR

Tabela / Table 18

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
135	SIST EN ISO 9562:2005 EN ISO 9562:2004 ISO 9562:2004 <i>in/and za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate)</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 <i>in/and</i> SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije <i>Adsorbable organically bound halogens (AOX)</i>	Adsorpcija na aktivni ogljik, sežig v kisikovi atmosferi, argentometrična titracija halidov (mikrokulometrija) <i>Adsorption onto activated carbon, combustion in an oxygen stream, argentometric titration of halides (microcoulometry)</i>	<u>ug/L:</u> Cl _{AOX} : (6 – 300) Cl _{AOX} : (30 – 1000)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
136	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999 <i>in/and za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate)</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 <i>in/and</i> SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Celotni in raztopljeni organski ogljik (TOC in DOC) <i>Total and dissolved organic carbon (TOC in DOC)</i>	Izluževanje (odpadki), katalitski sežig organskega ogljika do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ <i>Leaching (waste), oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂</i>	<u>mg/L C:</u> 0,5 – 2000	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	01.04.2022
				<u>mg/kg s.s. C:</u> 5 – 20000	odpadki (izlužek) <i>waste (leachate)</i>	
137	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (VI) (Cr ⁶⁺) <i>Chromium (VI) (Cr⁶⁺)</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5 – diphenylcarbazide</i>	<u>mg/L:</u> Cr ⁶⁺ : (0,01 – 0,5)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
138	SIST ISO 6439:1990 ISO 6439:1990 metoda A in B <i>method A and B</i> modificiran	Fenolni indeks <i>Phenol index</i>	Destilacija, kolorimetrična detekcija po reakciji s 4-aminoantipirinom v prisotnosti kalijevega heksacianoferata (III) (metoda A) in ekstrakciji s kloroformom (metoda B) <i>Destillation, colorimetric detection after</i>	<u>mg/kg s.s.:</u> (0,1 – 300)	tla, odpadki <i>soil, waste</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor



Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	<i>modified</i>		<i>reaction with aminoantipyrine in the presence of hexacyanofferrate (III) (Method A) and extraction with chloroform (Method B)</i>			
139	SIST EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 ISO 10304-1:2007 <i>in/and za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate)</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 <i>in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002</i>	Anioni <i>Anions</i> sulfat / <i>Sulfate</i> (SO_4^{2-}) klorid / <i>Chloride</i> (Cl^-) nitrat / <i>Nitrate</i> (NO_3^-)	Izluževanje, Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Leaching, Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<u>v</u> .mg/L: Cl^- : (0,5 – 200) SO_4^{2-} : (1,0 – 3000) $\text{NO}_3\text{-N}$: (0,03 – 30) NO_3^- : (0,13 – 133) <u>mg/kg s.s.:</u> Cl^- : (5 – 2000) SO_4^{2-} : (10 – 30000)	pitne, podzemne, površinske, mineralne, odpadne vode <i>potable, underground, surface, mineral, waste waters</i> odpadki (izlužek) <i>waste (leachate)</i>	01.12.2023
140	SIST EN ISO 10304-3:1998 EN ISO 10304-3:1997 ISO 10304-3:1997 točka 5 <i>point 5</i>	Sulfit <i>Sulfite</i>	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	mg/L: SO_3^{2-} : (0,5 – 50)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
141	ISO 6777:1984	Nitrit <i>Nitrite</i>	Molekulska absorbcijska spektrometrija po reakciji z 4-aminobenzen sulfonamidnim reagentom <i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	mg/L: $\text{NO}_2\text{-N}$: (0,002 – 1,0) NO_2^- : (0,007 – 3,29)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
142	SM 4500- NO_3B :2016	Nitrat / <i>Nitrate</i> (NO_3^-)	Spektrometrija (UV absorpcija pri 220 nm) <i>Spectrometry (UV absorption at 220 nm)</i>	<u>mg/L</u> $\text{NO}_3\text{-N}$: (0,5 – 20) <u>mg/L</u> NO_3^- : (2,2 – 89)	pitne, podzemne, površinske, bazenske vode <i>potable, underground, surface, swimming waters</i>	03.07.2024
143	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alilitiosečnine, elektrokemijska metoda <i>Dilution and seeding method with allylthiourea addition, electrochemical method</i>	<u>mg/L</u> O_2 : (3 – 5000)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
144	ISO 5815-2:2003	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Elektrokemijska metoda <i>Electrochemical method</i>	mg/L O ₂ : (0,5 – 6,0)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021
145	SIST ISO 10530:1996 ISO 10530:1992	Sulfid, raztopljeni (S ²⁻) <i>Sulphide, dissolved (S²⁻)</i>	Fotometrija po oksidaciji do metilensko modrega <i>Photometry after oxidation to methylene blue</i>	mg/L: S ²⁻ : (0,05 – 20)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
146	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 brez poglavja 6 <i>without chapter 6</i> in/and za odpadek (iz izlužka) <i>for waste (from leachate)</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Izluževanje, Atomska absorpcijska spektrometrija brez predkoncentracije <i>Leaching, Atomic absorption spectrometry without enrichment</i>	µg/L: Hg: (0,10 – 10) µg/L: (0,20 – 50) µg/kg s.s.: (1,0 – 150)	pitne, podzemne, mineralne vode <i>potable, underground, mineral waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i> odpadki (izlužek) <i>waste (leachate)</i>	23.12.2021
147	SIST ISO 10359-1:1996 ISO 10359-1:1992 modificiran <i>modified</i> in/and za odpadek (iz izlužka) <i>for waste (from leachate)</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Fluorid <i>Fluoride</i>	Potencometrija - iono selektivna elektroda (ISE) <i>Potentiometry- ion selective electrode (ISE)</i>	mg/L: (0,10 – 10) mg/L: (0,10 – 2000) mg/kg s.s.: (0,10 – 100)	pitne, podzemne, površinske, mineralne vode <i>potable, underground, surface, mineral waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i> odpadki (izlužek) <i>waste (leachate)</i>	30.09.2022
148	SIST EN ISO 9963-1:1998 EN ISO 9963-1:1995 ISO 9963-1:1994	Alkaliteta <i>Alkalinity</i>	Potenciometrična titracija <i>Potentiometric titration</i>	mmol/L: (0,1 – 30) mg/L HCO ₃ ⁻ : (6,0 – 1800)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
149	SIST ISO 13358:2000 ISO 13358:1997	Lahko sprostljivi sulfid <i>Easily released sulfide</i>	Sproščanje sulfida z dušikom in spektrometrična detekcija metilen modrega po reakciji z dimetyl-p-fenilendiaminom <i>Stripping of sulfide with nitrogen, stabilization with zinc acetate, spectrophotometric detection of methylene blue after reaction with dimethyl-p-phenylenediamine</i>	<u>mg/L:</u> (0,05 – 20,0)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
150	SIST EN ISO 14911:2000 EN ISO 14911:1999 ISO 14911:1998	Izbrani kationi <i>Selected cations</i> natrij / sodium (Na^+) kalij / potassium (K^+) kalcij / calcium (Ca^{2+}) magnezij / magnesium (Mg^{2+})	Ionska kromatografija (IC) - konduktometrični detektor (CD) <i>Ion chromatography (IC) - conductivity detector (CD)</i>	<u>v mg/L:</u> Na^+ : (1 – 1500) K^+ : (0,2 – 100) Ca^{2+} : (2 – 500) Mg^{2+} : (1 – 1300)	pitne, podzemne, površinske, odpadne, mineralne vode <i>potable, underground, surface, waste, mineral waters</i>	23.12.2021
151	DIN 38409-6:1986	Skupna trdota <i>Total Hardness</i>	Izračun <i>Calculation</i>	<u>mmol/L:</u> (0,05 – 26) <u>°N:</u> (0,3 – 150)	pitne, podzemne, površinske, odpadne, mineralne vode <i>potable, underground, surface, waste, mineral waters</i>	23.12.2021
152	SIST ISO 6059:1996 ISO 6059:1984	Skupna trdota <i>Total Hardness</i>	Volumetrija - kompleksometrična titracija Ca^{2+} in Mg^{2+} z EDTA <i>Volumetry -complexometric titration of Ca^{2+} and Mg^{2+} with EDTA</i>	<u>mmol/L:</u> (0,05 – 26) <u>°N:</u> (0,3 – 150)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021
153	SIST EN ISO 17353:2005 EN ISO 17353:2005 ISO 17353:2004 modificiran <i>modified</i>	Izbrane organokositrove spojine <i>Selected organotin compounds</i>	Plinska kromatografija/ tandemksa masna spektrometrija (GC-MS/MS) <i>Gas chromatography/ tandem mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	<u>(0,05 – 1000) µg/L:</u> monobutilkositrove spojine dibutilkositrove spojine tributilkositrove spojine difenilkositrove spojine trifenilkositrove spojine	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
154	SIST ISO 6703-1:1996 ISO 6703-1:1984 brez sekcije 3 <i>without section 3</i>	Celotni cianid <i>Total Cyanide</i>	Razklop s HCl v prisotnosti Cu(I) ionov, sproščanje HCN, fotometrija po reakciji s kloraminom-T in pirdinom/barbiturno kislino <i>Digestion using HCl in the presence of Cu(I) ions, stripping of HCN, Photometry after reaction with chloramine-T and pyridine/barbituric acid</i>	<u>mg/L:</u> (0,01 – 1,0)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
155	SIST ISO 6703-2:1996 ISO 6703-2:1984 brez sekcije 3 <i>without section 3</i>	Prosti cianid <i>Free Cyanide</i>	Razklop v kislem v prisotnosti Zn in EDTA, sproščanje HCN, fotometrija po reakciji s kloraminom-T in pirdinom/barbiturno kislino <i>Digestion in acidic media in the presence of Zn and EDTA, stripping of HCN, Photometry after reaction with chloramine-T and pyridine/barbituric acid</i>	mg/L: (0,01 – 1,0)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
156	EPA 528:2000 modificiran <i>modified</i>	Izbrani fenoli <i>Selected phenols</i>	Plinska kromatografija/ masna spektrometrija (GC-MS) po ekstrakciji na trdni fazi <i>Gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) after solid phase extraction</i>	(0,05 – 5) µg/L: fenol 3-metilfenol 2-metilfenol 4-metilfenol 2-klorofenol 2,4-dimetilfenol 3,5-dimetilfenol 2-metoksifenol 2,4-diklorofenol 2,6-diklorofenol 4-kloro-3-metilfenol 2,4,5-triklorofenol 2,4,6-triklorofenol 2,4-dinitrofenol 2-nitrofenol 4-nitrofenol 2-metil-4,6-dinitrofenol pentaklorofenol	pitne, površinske, podzemne, odpadne vode <i>potable, surface, underground, waste waters</i>	16.02.2024
157	SIST EN ISO 17852:2008 EN ISO 17852:2008 ISO 17852:2006 modificiran <i>modified</i>	Živo srebro <i>Mercury</i>	Atomska fluorescenčna spektrometrija (AFS) <i>Atomic fluorescence spectrometry (AFS)</i>	ng/L: (10 – 100)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 19

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing) Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
158	EPA 7473:2007 <i>in / and</i> SIST ISO 11464:2006 ISO 11464:2006 <i>in / and</i> ND-OKAMB-181 Izdaja 5 Version 5	Živo srebro <i>Mercury</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija (AAS) po termičnem razklopu in amalgamaciji <i>Thermal decomposition, amalgamation and atomic absorption spectrophotometry (AAS)</i>	µg/kg s.s.: (50 – 5000)	tla, sedimenti <i>soil, sediments</i>	29.04.2022
159	SIST EN 15936:2022 EN 15936:2022 metoda A <i>method A</i>	Celotni organski ogljik (TOC) <i>Total organic carbon (TOC)</i>	Katalitski sežig do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ - določitev celokupnega ogljika (TC) Nakisanje in sproščanje CO ₂ , IR detekcija CO ₂ – določitev celokupnega anorganskega ogljika (TIC) Izračun TOC iz razlike TC in TIC <i>Oxidation by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂ - determination of total carbon (TC) Acidification and purging of CO₂, IR detection of CO₂ - determination of total inorganic carbon (TIC) Calculation of TOC from, TC ina TIC</i>	% s.s.: (0,1 – 30)	tla, blato, biološki odpadki, odpadki <i>soil, sludge, treated biowaste, waste</i>	30.09.2022
160	SIST ISO 11465:1996, Cor 1:2005 ISO 11465:1993, Cor. 1:1994	Suha snov <i>Dry matter</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	%: (10 – 99,0)	tla, sedimenti <i>soil, sediments</i>	01.12.2022
161	ND-OKAMB-150 Izdaja 12 <i>Version 12</i> interna metoda <i>in-house method</i> <i>in / and</i> SIST ISO 14507:2019 ISO 14507:2003	Izbrani pesticidi <i>Selected pesticides</i>	Ekstrakcija na trdni fazi, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Solid phase extraction, gas chromatography / mass spectrometry (GC-MS)</i>	(0,005 – 5) mg/kg s.s. 2,6-diklorobenzamid 2-etyl-6-metil 2-kloroacetanilid acetoklor alaklor atrazin cianazin desetil atrazin desetil terbutilazin	tla <i>soil</i>	10.11.2023

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				des-izo-propil atrazin diklobenil dimetenamid flufenacet metalaksil metolaklor prometrin propazin sebutilazin simazin terbutilazin terbutrin fluorokloridon metazaklor pendimetalin		
162	SIST ISO 10382:2019 ISO 10382:2002 modificiran <i>modified</i> <i>in / and</i> SIST ISO 14507:2019 ISO 14507:2003 <i>in / and</i> ND-OKAMB-181 Izdaja 5 Version 5	Izbrani organoklorini insekticidi, poliklorirani bifenili in klorobenzeni <i>Selected organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes</i>	Ekstrakcija, čiščenje ekstrakta, plinska kromatografija z detekcijo na zajetje elektronov (GC-ECD) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography with electron capture detection (GC-ECD)</i>	<u>(0,010 – 0,50) mg/kg s.s.:</u> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 <u>(0,005 – 0,50) mg/kg:</u> HCB <u>(0,010 – 0,50) mg/kg s.s.:</u> α-HCH β-HCH γ-HCH δ-HCH aldrin isodrin dieldrin endrin heptaklor cis-Heptakloro epoksid trans-Heptakloro epoksid cis-Klordan trans-klordan	tla, sediment, mulj <i>soil, sediment, sludges</i>	29.04.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				o,p' DDE p,p' DDE o,p' DDD p,p' DDD o,p' DDT p,p' DDT alfa-Endosulfan beta-Endosulfan o,p' metoksiklor p,p' metoksiklor		

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 20

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (zrak)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (air)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
163	SIST EN 15549:2008 EN 15549:2008 modificiran <i>modified</i>	Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) <i>Selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)</i> Benzo(a)piren Benzo(a)antracen Benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranten Dibenzo(a,h)antracen Indeno(1,2 3-c,d) piren	Ekstrakcija, čiščenje, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography / mass spectrometry (GC-MS)</i>	(2 – 1000) ng/vzorec: (0,1 – 50) ng/m ³ Benzo(a)piren Benzo(a)antracen Benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranten Benzo(ghi)perilen Dibenzo(a,h)antracen Indeno(1,2 3-c,d) piren	filter - po vzorčenju zunanjega zraka <i>filter - after ambient air sampling</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (zrak)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (air)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
164	SIST EN 14902:2005, AC:2007 EN 14902:2005, AC:2006 brez poglavja 8 <i>without chapter 8</i>	Izbrani elementi (kovine) <i>Selected elements (metals)</i>	Razklop z dušikovo in fluorovodikovo kislino, masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) <i>Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<u>µg /vzorec:</u> As 0,075 – 4,0 Ni 0,15 – 30 Cd 0,006 – 7,0 Pb 0,050 – 20	filter - po vzorčenju zunanega zraka <i>filter - after ambient air sampling</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 21

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
165	EPA 7473:2007 <i>in / and</i> SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 priprava vzorca <i>sample preparation</i>	Živo srebro <i>Mercury</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija (AAS) po termičnem razklopu in amalgamaciji <i>Thermal decomposition, amalgamation and atomic absorption spectrophotometry (AAS)</i>	<u>µg/kg s.s.:</u> (10 – 5000)	živila <i>foodstuffs</i>	17.02.2012
166	SIST EN ISO 660:2020 EN ISO 660:2020 ISO 660:2020 točka 9.3 <i>point 9.3</i>	Kislost (proste maščobne kislino) Kislinsko število <i>Acidity (free fatty acid content) Acid value</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	(0,07 – 5,0)% (kot oleinska kislina)	masti in olja <i>fats and oils</i>	18.05.2021
167	SIST EN ISO 3657:2023 EN ISO 3657:2023 ISO 3657:2023	Število umiljenja <i>Saponification value</i>	Volumetrična določitev po umiljenju <i>Volumetric determination after saponification</i>	KOH: (180 – 270) mg/g	masti in olja <i>fats and oils</i>	01.12.2023

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			<i>saponification</i>			
168	SIST EN ISO 3960:2017 EN ISO 3960:2017 ISO 3960:2017	Peroksidno število <i>Peroxide value</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	O ₂ : (0,5 – 45,0) mmol/kg	masti in olja <i>fats and oils</i>	08.09.2017
169	SIST EN ISO 3961:2018 EN ISO 3961:2018 ISO 3961:2018	Jodno število <i>Iodine value</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	I ₂ : (1,0 – 220) g/100g	masti in olja <i>fats and oils</i>	18.01.2019
170	SIST EN ISO 6320:2017 EN ISO 6320:2017 ISO 6320:2017	Indeks refrakcije <i>Refractive index</i>	Refraktometrija <i>Refractometry</i>	1,4410 – 1,4790	masti in olja <i>fats and oils</i>	09.01.2019
171	SIST EN ISO 18609:2001 EN ISO 18609 :2001 ISO 18609:2000	Neumiljive snovi <i>Unsaponifiable matter</i>	Gravimetrična določitev po umiljenju in ekstrakciji <i>Gravimetric determination after saponification and extraction</i>	(0,14 – 1,65)% g/100g	masti in olja <i>fats and oils</i>	09.01.2019
172	SIST EN ISO 6883:2017 EN ISO 6883:2017 ISO 6883:2017	Gostota, relativna gostota <i>Density, relative density</i>	Gravimetrična določitev s piknometrom <i>Gravimetric determination using pyknometer</i>	Gostota: (0,9070 – 0,9200)g/mL Relativna gostota: (0,9096 – 0,9226)	masti in olja <i>fats and oils</i>	09.01.2019
173	SIST EN 12393/1-3:2014 EN 12393/1-3:2013 modificiran <i>modified</i> metoda N <i>method N</i>	Izbrani organoklorini insekticidi, poliklorirani bifenili in klorobenzeni <i>Selected organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes</i>	Ekstrakcija, čiščenje, plinska kromatografija z detekcijo na zajetje elektronov (GC-ECD) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography with electron capture detection (GC-ECD)</i>	<u>(0,003-0,10) mg/kg:</u> heksaklorobenzen <u>(0,005-0,10) mg/kg:</u> kvintozen alfa-HCH beta-HCH gama-HCH delta-HCH heptaklor heptaklorepoksid-cis heptaklorepoksid-trans isodrin aldrin dieldrin endrin klordan-cis klordan-trans o,p' metoksiklor	živila rastlinskega izvora, ki ne vsebujejo maščobe <i>non-fatty vegetable foodstuffs</i>	27.05.2014

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				p,p' metoksiklor mireks <u>(0,010-0,10) mg/kg:</u> DDE o,p' DDE p,p' DDD o,p' DDD p,p' DDT o,p' DDT p,p' endosulfan I <u>(0,005-0,10) mg/kg:</u> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180		
174	SIST EN 1528/1-4:1998 EN 1528/1-4:1996 modificiran <i>modified</i> metoda D <i>method D</i>	Izbrani organoklorini insekticidi, poliklorirani bifenili in klorobenzeni <i>Selected organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes</i>	Ekstrakcija, čiščenje, plinska kromatografija z detekcijo na zajetje elektronov (GC-ECD) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography with electron capture detection (GC-ECD)</i>	(0,010-0,10) mg/kg maščobe: α HCH β HCH γ HCH δ HCH heptaklor heptaklorepoksid-cis heptaklorepoksid-trans aldrin klordan-cis klordan-trans oksiklordan DDE o,p' DDE p,p' DDD o,p' DDD p,p' DDT o,p' DDT p,p' dieldrin endrin isodrin metoksiklor o,p'	živila, ki vsebujejo maščobo <i>fatty foodstuffs</i>	09.01.2019

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskušanja) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				metoksiklor p,p' α endosulfan mireks nitrofen HCB kvintozen pentakloroanilin PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 194		
175	ND-OKAMB-135 Izdaja 13 Version 13 interna metoda <i>in-house method</i>	Izbrani pesticidi <i>Selected pesticides</i>	Ekstrakcija, čiščenje, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography / mass spectrometry (GC-MS)</i>	(0,01-0,20) mg/kg: diazinon etion fenklorfos fenton malation paration-etyl paration-metil tetraklorvinfos karbofuran karbaril pirimikarb	jetra <i>liver</i>	21.03.2023
176	SIST EN 15763:2010 EN 15763:2009 modificirana za Na/ <i>modified for Na</i> in / and SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 in / and SIST EN 13805:2015 EN 13805:2014	Elementi v sledovih (kovine) <i>Trace elements (metals)</i> kadmij / cadmium (Cd) svinec / lead (Pb) natrij / sodium (Na)	Mikrovalovni razklop in induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Microwave digestion and application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	mg/kg: Cd: (0,010-1,0) Pb: (0,020-10) Na: (10-100000) mg/kg: Pb: (0,005-10)	živila, prehranska dopolnila <i>foodstuffs, food supplements</i> mleko, mleko v prahu <i>milk, milk powder</i>	23.12.2021
177	SIST ISO 1443:2001 ISO 1443:1973	Skupne maščobe <i>Total fat</i>	Metoda po Weibull-Stoldt-u: gravimetrična določitev po hidrolizi in	(0,10 – 95,0)% g/100g	živila <i>foodstuffs</i>	24.09.2020

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskušanja) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	modificiran <i>modified</i>		ekstrakciji <i>Weibull-Stoldt method: Gravimetric determination after hydrolysis and extraction</i>			
178	SIST ISO 5522:1995 ISO 5522:1981 modificiran <i>modified</i>	Skupni žveplov dioksid <i>Total sulfur dioxide</i>	Volumetrična določitev po destilaciji <i>Volumetric determination after distillation</i>	mg/kg: (10 - 2200)	živila <i>foodstufs</i>	23.12.2021
179	SIST EN ISO 14501:2021 EN ISO 14501:2021 ISO 14501:2021 modificiran <i>modified</i>	Aflatoksin M1 <i>Aflatoxin M1</i>	Tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s FLD detektorjem (HPLC- FLD) po imunoafinitetnem kolonskem čiščenju <i>High performance liquid chromatography with FLD detector (HPLC-FLD) after immunoaffinity column clean-up</i>	µg/kg: (0,02 – 1)	mleko <i>milk</i>	03.01.2022
180	SIST EN 12396-2:1999 EN 12396-2:1998 modificiran <i>modified</i>	Ditiokarbamati in tiram disulfidi <i>Dithiocarbamates and thiram disulfides</i>	Ekstrakcija, Plinska kromatografska metoda s FPD detektorjem (GC/FPD) in/ali GC/MSD <i>Gas chromatographic method using FPD detector (GC/FPD) and/or GC/MSD</i>	CS ₂ : (0,03 – 6,5) mg/kg	sadje, zelenjava, žitarice <i>fruit, vegetables, cereals</i>	16.02.2024
181	SIST EN 15055:2006 EN 15055:2006	Izbrani pesticidi <i>Selected pesticides</i>	Ekstrakcija, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i>	(0,01 – 0,3) mg/kg: klormekvat mepikvat	sadje, zelenjava <i>fruit, vegetables</i>	17.02.2012
182	AOAC 991.43:2000 točka F, poglavje 32 <i>point F, chapter 32</i>	Skupne prehranske vlaknine <i>Total dietary fiber</i>	Encimatska-gravimetrijska metoda <i>Enzymatic – gravimetric method</i>	(1,0 – 40,0)% g/100g	živila <i>foodstuffs</i>	24.09.2020
183	SIST EN 12014-3:2005 EN 12014-3:2005	Nitrit, nitrat <i>Nitrite, nitrate</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	(7 – 150) mgNO ₂ /kg (19 – 150) mgNO ₃ /kg (11 – 225) mgNaNO ₂ /kg (26 – 206) mgNaNO ₃ /kg	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	24.09.2020
184	ISO 9874:2006 modificirana	Skupni fosfor <i>Total phosphorus</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	(0,06 – 4,00)% P ₂ O ₅ g/100g	živila <i>foodstuffs</i>	24.09.2020

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor



Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskušanja) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	<i>modified</i>			(0,025 – 1,70)% P g/100g		
185	SIST ISO 3496:1995 ISO 3496:1994	Hidroksiprolin <i>Hydroxyproline</i>	Hidroliza s H_2SO_4 , oksidacija s kloraminom-T, fotometrija po reakciji z p-dimetilaminobenzadehidrom <i>Hydrolysis with H_2SO_4, oxidation with chloramine-T, photometry after reaction with p-dimethyl-aminobenzaldehyde</i>	(0,03 – 0,50)% g/100g	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	24.09.2020
186	SIST EN 1388-1:1997 EN 1388-1:1995 modificiran <i>modified</i>	Kadmij / Cadmium (Cd) Svinec / Lead (Pb)	Ekstrakcija kovin v modelno raztopino, induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Extraction of metals into model solution, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<u>mg/L Cd:</u> (0,0001 – 10) <u>mg/L Pb:</u> (0,001 – 10)	keramični izdelki v stiku z živili (modelna raztopina: 4% ocetna kislina) <i>ceramics ware in contact with foodstuffs (simulant: 4% acetic acid)</i>	23.12.2021
187	ISO 7086-1:2019 Anex A <i>Annex A</i>	Kadmij / Cadmium (Cd) Svinec / Lead (Pb)	Ekstrakcija kovin v modelno raztopino, induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Extraction of metals into model solution, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<u>mg/L Cd:</u> (0,0001 – 10) <u>mg/L Pb:</u> (0,001 – 10)	stekleni izdelki v stiku z živili (modelna raztopina: 4% ocetna kislina) <i>Glass hollowware in contact with food (simulant: 4% acetic acid)</i>	23.12.2021
188	SIST EN 15765:2010 EN 15765:2009	Kositer / Tin (Sn)	Razklop z dušikovo kislino, masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) <i>Digestion in nitric acid, Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<u>mg/kg:</u> (0,05 – 1000)	živila <i>foodstuffs</i>	23.12.2021

*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 22

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)* Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige, okolje in vzorci iz okolja (vode), papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, environment and samples from the environment (waters), paper, paperboard and packaging (materials in contact with foodstuffs)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
189	SIST-TS CEN/TS 13130-16:2005 CEN/TS 13130-16:2005 modificiran <i>modified</i>	Kaprolaktam <i>Caprolactame</i>	Tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z DAD detektorjem <i>High performance liquid chromatography with DAD detector</i>	mg/L: (0,05-2000)	modelne raztopine (materiali v stiku z živili) <i>food simulants (food- contact materials)</i> Deionizirana voda, 3% ocetna kislina, etanol (10%, 20%, 50% in 95%) <i>Deionized water, 3% acetic acid, ethanol (10%, 20%, 50% in 95%)</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	16.02.2024
190	SIST EN 12014-2:2018 EN 12014-2:2017	Nitrat <i>Nitrate</i>	Ekstrakcija, čiščenje ekstrakta; ionska kromatografija (IC) <i>Extraction, extract cleaning, ion chromatography (IC)</i>	mg/kg: NO ₃ -N: (10-700) NO ₃ : (44-3000)	živila <i>foodstuffs</i> zelenjava, zelenjavni izdelki <i>vegetable and vegetable products</i>	23.12.2021
191	ND-OKAMB-114 Izdaja 4 <i>Version 4</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Atropin, skopolamin <i>Atropine, scopolamine</i>	Ekstrakcija trdno – tekoče /tekoče-trdno, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction solid-liquid /liquid-solid, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	µg/kg: (1 – 200)	živila <i>foodstuffs</i> živila rastlinskega izvora <i>foodstuffs of plant origin</i>	07.06.2023
				µg/L: (0,01 – 1)	čajni napitki <i>tea drinks</i>	

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige, okolje in vzorci iz okolja (vode), papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, environment and samples from the environment (waters), paper, paperboard and packaging (materials in contact with foodstuffs)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
192	ND-OKAMB-122 Izdaja 7 Version 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Akrilamid <i>Acrylamide</i>	Ekstrakcija trdno - tekoče, čiščenje ekstrakta, tekočinska kromatografija s tandemso masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction solid-liquid, extract cleaning, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<u>µg/kg:</u> (30 – 5000)	živila <i>foodstuffs</i> toplotočno obdelana živila, kot so: čips, pomfrit, biskvit, prepečenec, hrana za dojenčke, kruh, žitni kosmiči <i>heat-treated foods such as:</i> <i>chips, french fries, biscuit, toast, baby food, bread, cereal flakes</i>	03.07.2024

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje ali dodatne preskušance zunanj skupin navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatke o trenutnem stanju vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing or introduce additional test items within the groups indicated in the penultimate column of the table. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 23

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih parametrov ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
193	ND-OKAMB-116 Izdaja 7 Version 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Izbrani antihelmintiki <i>Selected anthelmintics</i>	Ekstrakcija trdno – tekoče in/ali tekoče - tekoče, tekočinska kromatografija s tandemso masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction solid-liquid, and/or liquid- liquid, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-</i>	<u>(40-160)µg/kg</u> Levamisol Tiabendazol	Živila živalskega izvora <i>foodstuffs of animal origin</i> Jetera Liver	16.02.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih parametrov ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefinitor preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			MS/MS	<p><u>(80-300)µg/kg</u> Oksibendazol</p> <p><u>(100-400)µg/kg</u> Triklabendazol</p> <p><u>(160-600)µg/kg</u> Flubendazol Mebendazol</p> <p><u>(200-800)µg/kg</u> Febantel Fenbendazol Oksiklozanid</p> <p><u>(400-1600)µg/kg</u> Albendazol</p> <hr/> <p><u>(2-8)µg/kg</u> Mebendazol Flubendazol Levamisol Oksibendazol</p> <p><u>(4-16)µg/kg</u> Febantel Fenbendazol Oksiklozanid Triklabendazol</p> <p><u>(40-160)µg/kg</u> Albendazol Tiabendazol</p> <hr/> <p><u>(4-16)µg/kg</u> Levamisol</p> <p><u>(8-30)µg/kg</u> Oksiklozanid</p>	<p>Mleko <i>Milk</i></p> <p>Mišičnina <i>Muscle</i></p>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih parametrov ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				<u>(20-80)µg/kg</u> Mebendazol Flubendazol Febantel Fenbendazol <u>(40-160)µg/kg</u> Albendazol Oksibendazol Tiabendazol <u>(80-300)µg/kg</u> Triklabendazol		

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje ali dodatne parametre v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing or introduce additional parameters within the intended purpose of the method. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 24

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih metod, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)*						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
194	ND-OKAMB-050 Izdaja 6 Version 6 Interna metoda <i>In-house method</i>	Suha snov / Vlaga Dry matter / Moisture	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	(0,15 – 5,00)%, g/100g (0,20 – 99,8)% g/100g	Živila in krma <i>Foodstuffs and animal feeding stuffs</i> mleko v prahu <i>milk powder</i> ostale skupine živil in krma <i>other food groups and feeding stuffs</i>	06.09.2024

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih metod, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	SIST EN ISO 662:2016 EN ISO 662:2016 ISO 662:2016 metoda B <i>method B</i>			(0,02 - 0,35)% g/100g	masti in olja <i>fats and oils</i>	
	SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023			(2,0 – 80,0)% g/100g	meso in mesni izdelki, gotove jedi, ribe in ribji izdelki <i>meat and meat products, meals, fish and fish products</i>	
	ISO 6731:2010 IDF 21			(5,00 – 75,00)% g/100g	mleko, smetana, evap. mleko, jogurt <i>milk, cream, evaporated milk, yogurt</i>	
	ISO 5534:2004, Cor 1:2013 IDF 4			(18,00 – 70,00)% g/100g	topljeni sir, sir <i>melted cheese, cheese</i>	
	SIST EN ISO 712:2010 EN ISO 712:2009 ISO 712:2009 modificiran <i>modified</i>			(4,00 – 15,00)% g/100g	žita in proizvodi iz žit <i>cereals and cereal products</i>	
	SIST EN ISO 6540:2021 EN ISO 6540:2021 ISO 6540:2021 modificiran <i>modified</i>				koruza <i>maize</i>	
195	SIST ISO 1871:2011 ISO 1871:2009	Dušik po Kjeldahl-u Beljakovine <i>Kjeldahl nitrogen Proteins</i>	Volumetrična določitev po katalitičnem razklopu in destilaciji <i>Volumetric determination after catalytic digestion and distillation</i>	N: (0,020 – 14,00) % g/100g beljakovine: (0,10 – 90,0)% g/100g	Živila <i>Foodstuffs</i>	23.12.2021
	ali / or ISO 8968-3:2004, Cor 1:2011 IDF 20-3 modificiran <i>modified</i>			N: (0,020 – 14,00) % g/100g beljakovine: (0,10 – 90,0)% g/100g	mleko in mlečni izdelki <i>milk and dairy products</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih metod, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
196	SIST EN 14132:2009 EN 14132:2009 modificiran <i>modified</i>	Ohratoksin A <i>Ochratoxin A</i>	Tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s FLD detektorjem (HPLC-FLD) po imunoafinitetnem kolonskem čiščenju <i>High performance liquid chromatography with FLD detector (HPLC-FLD) after immunoaffinity column clean-up</i>	µg/kg: (2 – 20)	Živila <i>Foodstuffs</i> žitarice <i>cereals</i>	23.12.2021
	ali / or SIST EN 14133:2009 EN 14133:2009 modificiran <i>modified</i>			µg/L: (1 – 100)	vino, pivo <i>wine, beer</i>	
197	ND-OKAMB-047 izdaja 6 <i>version 6</i> Interna metoda <i>In-house method</i>	Pepel <i>Ash</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	(0,02 – 99,5)% g/100g	Živila <i>Foodstuffs</i> ostale skupine živil <i>other food groups</i>	01.12.2023
	SIST ISO 936:2003 ISO 936:1998			(0,40 – 5,00)% g/100g	meso in izdelki, gotove jedi, ribe in izdelki <i>meat and meat products, meals, fish and fish products</i>	
	BVL L 01.00-77:2002			(0,10 – 6,50)% g/100g	mleko in mlečni izdelki <i>milk and dairy products</i>	
	SIST EN ISO 2171:2023 EN ISO 2171:2023 ISO 2171:2023			(0,30 – 2,50)% g/100g	žita, stročnice in stranski proizvodi <i>cereals, pulses and by-products</i>	
198	SIST EN ISO 16050:2011 EN ISO 16050:2011 ISO 16050:2003 modificiran <i>modified</i> ali / or SIST EN 14123:2008 EN 14123:2007 modificiran <i>modified</i>	Aflatoksini <i>Aflatoxins</i> Aflatoksin B1 Aflatoksin B2 Aflatoksin G1 Aflatoksin G2	Tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s FLD detektorjem (HPLC-FLD) in pokolonsko derivatizacijo po imunoafinitetnem kolonskem čiščenju <i>High performance liquid chromatography with FLD detector (HPLC-FLD) and post-column derivatization after immunoaffinity column clean-up</i>	(1 – 10) µg/kg: Aflatoksin B1: Aflatoksin G1 (0,3 – 2,5) µg/kg: Aflatoksin B2 Aflatoksin G2	živila <i>foodstuffs</i> žitarice <i>cereals</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih metod, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefitiv preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				<u>(1 – 10) µg/kg:</u> Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 <u>(0,3 – 2,5) µg/kg:</u> Aflatoksin B2 Aflatoksin G2 <u>(3 – 30) µg/kg:</u> Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 <u>(0,7 – 7) µg/kg:</u> Aflatoksin B2 Aflatoksin G2	oreščki, suho sadje <i>nuts, dried fruits</i> paprika v prahu <i>paprika powder</i>	

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uvede dodatne standardne ali nestandardne ali območje ali dodatne preskušance znotraj skupin navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatki v rubriki oznaka dokumenta opisujejo stanje ob izdaji priloge, dejanski nabor dokumentov je razviden iz obsega trenutnega stanja, ki ga vzdržuje laboratorij in ga objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing or introduce additional test items within the groups indicated in the penultimate column of the table. Methods given in the column Identification of the document describe the implemented methods at the time of Annex issue. All currently implemented methods are listed on the actual state of the scope which is maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 25

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefitiv preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
199	ND-OKAMB-097 izdaja 9 version 9 interna metoda	Umetna barvila <i>Artificial colours</i>	SPE ekstrakcija, Tekočinska kromatografija (LC) z DAD detektorjem SPE extraction, Liquid chromatography (LC) with DAD	<u>(2 – 500) mg/L:</u> rdeče 4R, E 124	Živila <i>Foodstuffs</i> pijače, sirupi <i>beverages, syrup</i>	01.02.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	<i>in-house method</i>		detector	oranžno FCF, E 110 rdeče AC, E 129 azorubin, E 122 modro FCF, E 133 modro, E 131		
200	ND-OKAMB-134 izdaja 18 version 18 interna metoda in-house method	Pesticidi Pesticides	Ekstrakcija trdno-tekoče, čšenje ekstrakta, Plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Extraction solid-liquid, extract cleaning, gas chromatography / mass spectrometry (GC-MS)</i>	(0.01 – 4.0) mg/kg: aklonifen, akrinatrin, atrazin, azakonazol, azinfos-etyl, azinfos-metil, azoksistrobin, benalaksil, bifenil, benfluralin, benflubutamid, bifenazat, bifentrin, biksafen, bitertanol, bromofos- metil, bromopropilat, bromukonazol, bupirimat, buprofezin, cifulenamid, ciflumetofen, cifulutrin, lambda-cihalotrin, cinidon-etyl, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenkonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofuanid, dikloran, diklorfos, dimetaklor, dimetenamid, dimetomorf, dimoksistrobin, dinikonazol, DMST, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, EPN, epoksikonazol, etion, etofenproks, etofumesat, etofumesat-2-keto, etoksazol, etoprofos, etridiazol, famoksalon, fenamidon, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenitrotion, fenklorfos, fenklorfos okson, fenotiokarb, fenpirazamin, fenpropatrip, fentoat, fenvalerat, fludioksonil, flufenacet, fluksapiroksad, flukvinkonazol, fluopikolid, fluopiram, fluokloridon, flutolanil, flutriafol, fluvalinat, fonofos, formation, folpet,	Živila Foodstuffs živila rastlinskega izvora foodstuffs of plant origin sadje in zelenjava, izdelki iz sadja in zelenjave <i>fruit and vegetables, fruit and vegetables products</i>	06.09.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				fosalon, fosfamidon, fostiazat, heksakonazol, indoksakarb, iprobenfos, iprodion, iprovalikarb, izofenfos-etil, izofenfos-metil, izokarbofos, izoprotiolan, klomazon, karbaril, klorfenapir, klorbenzilat, klorfenvinfos, kloratalonil, klorpirifos-etil, klorpirifos-metil, klorprofam, klorotal-dimetil, klozolinat, krezoksam-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoklamin, kvinoksfen, kvintozen, lindan, malaokson, malation, mekarbam, mepanipirim, mepronil, metalaksil, metakrifos, metazaklor, metidation, metolaklor, metrafenon, mevinfos, miklobutanil, napropamid, nitrulin, nitrofen, nuarimol, o-fenilfenol, oksadiksil, oksifluorfen, paklobutrazol, paraokson-metil, paration-etil, paration-metil, pendimetalin, penflufen, penkonazol, pentakloroanilin, pentiopirad, permethrin, petoksamid, pinoksaden, piperonil butoksid, piraflufen-etil, pirazofos, piridafenton, pirifenoks, pikoksistrobin, piraklostrobin, piridaben, pirimetanil, pirimifos-metil, pirimifos-etil, pirimikarb, piriofenon, piriproksifen, p,p'-metoksiklor, profam, profenofos, prokvinaqid, prometrin, propargit, protiofos, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, prosulfokarb, protokonazol-destio, spirodiklofen, spiromesifen, tebufenpirad, tebukonazol, teflutrin, teknazen, terbutilazin, tetrakonazol, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrametrin, tolfenpirad, tolifluanid, tolklofos-metil, triadimefon, tritikonazol, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol,		

Tip obsega: **fleksibilni** (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: **flexible** (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: *in the laboratory*

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / *Testing fields with reference to the type of test: chemistry*

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter</i> <i>tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (<i>type of test, test principle or</i> <i>technique</i>)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (<i>materials, products</i>)	Datum zadnje sprembe Date of last modification
				trifluralin, valifenalat, vinklozolin, zoksamid <u>(0,02 – 4,0) mg/kg:</u> kaptan, heksitiazoks <u>(0,005 – 4,0) mg/kg:</u> fipronil, fipronil sulfon, fosmet	<u>(0,01 – 4,0) mg/kg:</u> aklonifen, akrinatrin, atrazin, azakonazol, azinfos-etyl, azinfos-metil, azoksistrobin, beflubutamid, benalaksil, benfluralin, bifenazat, bifenil, bifentrin, biksafen, bitertanol, bromofos-metil, bromopropilat, bromukonazol, bupirimat, buprofezin, ciflufenamid, ciflumetofen, ciflutrin, cinidon-etyl, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenokonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofuanid, dikloran, diklorfos, dimetaklor, dimetenamid, dimetomorf, dimoksistrobin, dinikonazol, DMST, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, EPN, epoksikonazol, etion, etofenproks, etofumesat, etofumesat-2- keto, etoksazol, etoprofos, etridiazol, famoksadon, fenamidon, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenitrotion, fenklorfos, fenklorfos okson, fenotiokarb, fenpirazamin, fenpropatrin, fentoat, fenvalerat, fludioksonil, flufenacet, fluksapiroksad, flukvinkonazol, fluopikolid, fluopiram, fluoroklordon, flutolanil, flutriafol, folpet, fonofos, formotion, fosalon, fosfamidon, fosmet, fostiazat, heksakonazol, heptenofos, indoksakarb, iprobencarb, iprodion	žitarice <i>cereals</i>

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification	
				iprovalikarb, izofenfos-etyl, izofenfos-metil, izokarbofos, izoprotiolan, karbaril, klonazon, klorfenapir, klorfenvinfos, klorbenzilat, klorotalonil, klorpirifos-etyl, klorpirifos-metil, klorprofam, kloral-dimetil, klozolinat, krezoksam-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoklamin, kvinoksifen, kvintozen, lambda-cihalotrin, lindan, malaokson, malation, mekarbam, mepanipirim, mepronil, metakrifos, metalaksil, metazaklor, metidation, metolaklor, metrafenon, miklobutanil, napropamid, nitrulin, nitrofen, nuarimol, o-fenilfenol, oksadiksil, oksifluorfe, paklobutrazol, paraokson-metil, paration-etyl, paration-metil, pendimetalin, penflufen, penkonazol, pentakloroanilin, pentiopirad, permetrin, petoksamid, pikoksistrobin, pinoksalen, piperonil butoksid, piraflufen-etyl, piraklostrobin, pirazofos, piridaben, piridafenton, pirifenoks, pirimetanil, pirimifos-etyl, pirimifos-metil, pirimikarb, pirofenon, piriproksifen, p,p-metoksiklor, profam, profenofos, prokvinazid, prometrin, propargit, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, prosulfokarb, protiofos, protiokonazol (protiokonazol destio), resmetrin, spirodiklofen, spromesifen, fluvalinat, tebufenpirad, tebukonazol, teflutrin, teknazen, terbutilazin, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrakonazol, tetrametrin, tolfenpirad, tolilfluanid, tolklofos-metil, triadimefon, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol, trifluralin, tritikonazol, valifenalat, vinklozolin, zoksamid			

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				<p>(0,02 – 1,0) mg/kg: kaptan, heksatiazoks</p> <p>(0,005 – 4,0) mg/kg: fipronil, fipronil sulfon</p> <hr/> <p>(0,01 – 0,50) mg/kg: aklonifen, ametoktradin, atrazin, azakonazol, azinfos-etyl azinfos-metil, azoksistrobin, beflubutamid, benalaksil, benfluralin, bifenazat, bifentrin, biksafen, bitertanol, bromofos-metil, bromopropilat, bromukonazol, bupirimat, buprofezin, ciflufenamid, ciflutrin, cinidon-etyl, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenokonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofuanid, dikloran, diklorfos, dimetaklor, dimetenamid, dimoksistrobin, DMST, dinikonazol, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, EPN, epoksikonazol, etion, etofenproks, etofumesat, etofumesat keto, etoksazol, etoprofos, etridiazol, famoksadon, fenamidon, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenitrotion, fenklorfos, fenklorfos okson, fenotiokarb, fenpropatrin, fenpropimorf, fentoat, fenvalerat, , fludioksonil, flufenacet, fluksapiroksad, flukvinkonazol, fluopikolid, fluopiram, flurokloridon, flutolanil, flutriafol, folpet, fonofos, formotion, fosalon, fosmet, fostiazat, heksakonazol, indoksakarb, iprobenfos, iprodion, iprovalikarb, izofenfos-etyl, izofenfos-metil, izokarbofos, izoprotiolan, kaduzafos, karbaril, klonazon, klorfenapir,</p>	med honey	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification	
				<p>klorfenvinfos, klorobenzilat, klorpirifos-etyl, klorpirifos-metil, klorprofam, klortal-dimetil, klozolinat, krezoksam-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoklamin, kvinoksifen, kvintozen, lindan, malaokson, malation, mekarbam, mepanipirim, mepronil, metakrifos, metalaksil, metazaklor, metidation, metolaklor, metrafenon, miklobutanol, napropamid, nitrulin, nitrofen, nuarimol, o-fenilfenol, oksadiksil, oksifluorfen, p,p'-metoksiklor, paklobutrazol, paraokson-metil, paration-etyl paration-metil, pendimetalin, penkonazol, pentakloroanilin, permetrin, petoksamid, pinoksalen, piperonil butoksid, piraflufen-etyl, piraklostrobin, pirazofos, piridaben, piridafention, pirifenoks, pirimetanil, pirimifos-etyl, pirimifos-metil, pirifonen, piriproksifen, profam, profenofos, prokvinazid, prometrin, propargit, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, prosulfokarb, protiofos, protiokonazol-destio, spirodiklofen, spiomesifen, tebufenpirad, tebukonazol, teknazen, terbutilazin, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrakonazol, tetrametrin, tolifluanid, tolklofos-metil, triadimefon, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol, trifluralin, tritikonazol, valifenalat, vinklozolin, zoksamid</p> <p>(0.02 – 1.0) mg/kg: kaptan</p> <p>(0.005 – 0.5) mg/kg: fipronil, fipronil sulfon</p>			

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				(0,01 – 0,5) mg/kg: akrinatrin, atrazin, azakonazol, azinfos- etyl, azinfos-metil, azoksistrobin, benalaksil, bifenazat, bifenil, bifentrin, bitertanol, bromofos-metil, bromopropilat, bromukonazol,bupirimat, uprofezin, cipflutrin, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenokonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofluanid, dikloran, diklorfos, dimetenamid, dinikonazol, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, epoksikonazol, etion, etofenproksetofumesat, etoksazol, etridiazol, famoksadon, fenamidon, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenitrotion,fenklorfos, fenpropatrin, fentoat, fenvalerat, fludioksonil, flukvinkonazol, flutolanil, flutriafol, fonofos, fosalon, fosmet, heksakonazol, iprodion, iprovalikarb, izofenfos- metil,izokarbos, karbaril, klomazon, klorfenapir, klorfenvinfos, klorobenzilat, klorotalonil, klorpirifos-etyl, klorpirifos- metil, klorprofam, klorotal-dimetil, klozolinat, krezoksam-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoksiifen, kvintozen, lambda-cihalotrin, lindan, malation,mepanipirim, mepronil, metakrifos, metalaksil, metidation, metolaklor, metrafenon, mevinfos, miklobutanil, nitrofen, nuarimol, o- fenilfenol, oksadiksil, paklobutrazol, paration-etyl, paration-metil, pendimetalin, penkonazol, permethrin, piperonil butoksid, piraklostrobin, pirazofos, piridaben, piridafentionpirifenoks, pirimetanil, pirimifos-etyl, pirimifos-metil, pirimikarb,	otroška hrana <i>baby food</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				piriproksifen, profam, profenofos, prometrin, propargit, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, protiofossiprodiklofen, spriomesifen, fluvalinat, tebukonazol, teknazen, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrakonazol, tetrametrin, tolifluanid, tolklofos-metil, triadimefon, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol, trifluralin, vinklozolin, zoksamid		
201	EPA 1613B:1994 modificirana <i>modified</i>	2,3,7,8-substituirani tetra- do okta-klorirani dioksini in furani <i>2,3,7,8-substituted tetra- through octa-chlorinated dioxins and furans</i>	Metoda izotopskega redčenja z (HRGC/HRMS) in/ali (GC/MS/MS) <i>Isotope dilution using (HRGC/HRMS) and/or (GC/MS/MS)</i>	<p><u>(0.01 – 1000) ng/kg:</u> 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 2,3,7,8-TCDF 2,3,7,8-TCDD 1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF </p> <p><u>(0.02 – 1000) ng/kg:</u> 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDD 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF </p>	živila, krma <i>foodstuffs, feed</i> živila in krma rastlinskega in živalskega izvora, prehranska dopolnila, organizmi (biota) <i>foodstuffs and feed of plant and animal origin, food supplements, organisms (biota)</i>	02.11.2022
	ali / or EPA 1668C:2010 modificiran <i>modified</i>	Izbrani poliklorirani bifenili <i>Selected polychlorinated biphenyls</i>		<u>(0.1 – 10000) ng/kg:</u> PCB 77 PCB 81 PCB 126 PCB 169		

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 189		
202	ND-OKAMB-108 izdaja 12 <i>version 12</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Antioksidanti <i>Antioxidants</i>	Ekstrakcija, tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z DAD detektorjem (HPLC-DAD) <i>High performance liquid chromatography with DAD</i>	(3 – 100) mg/kg: butilhidroksianizol butilhidroksitoluen (1 – 20) mg/kg: propil galat dodecil galat oktil galat	živila <i>foodstuffs</i> masti in olja <i>fats and oils</i>	01.02.2024
203	ND-OKAMB-106 izdaja 12 <i>version 12</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Konzervansi <i>Preservatives</i>	Ekstrakcija, tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z DAD detektorjem (HPLC-DAD) <i>High performance liquid chromatography with DAD detector (HPLC-FLD)</i>	(1 – 200) mg/L: benzojeva kislina sorbinska kislina (1-250) mg/L: Na-benzoat K-sorbat	živila <i>foodstuffs</i> pijače (brezalkoholne) <i>beverages (non-alcoholic)</i>	01.02.2024
204	ND-OKAMB-152 izdaja 7 <i>version 7</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)</i>	Ekstrakcija, čiščenje, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography / mass spectrometry (GC-MS)</i>	(0,5 – 20) µg/kg benzo(c)fluoren benzo(a)antracen ciklopenta(c,d)piren krizen 5-metilkrizen benzo(b)fluoranten benzo(j)fluoranten benzo(k)fluoranten	živila <i>foodstuffs</i> rastlinska olja, semena oljnic <i>vegetable oils, oilseeds</i>	01.03.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification	
				benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren dibenzo(a,h)antracen benzo(ghi)perilen dibenzo(a,l)piren dibenzo(a,e)piren dibenzo(a,i)piren dibenzo(a,h)piren			
				<u>(1 – 40) µg/kg</u> benzo(c)fluoren benzo(a)antracen ciklopenta(c,d)piren krizen 5-metilkrizen benzo(b)fluoranten benzo(j)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren dibenzo(a,h)antracen benzo(ghi)perilen dibenzo(a,l)piren dibenzo(a,e)piren dibenzo(a,i)piren dibenzo(a,h)piren	otroška hrana, prekajeno meso in ribe, prehranska dopolnila <i>baby food, smoked meat and fish, food supplements</i>		
				<u>(2 – 160) µg/kg</u> benzo(c)fluoren benzo(a)antracen ciklopenta(c,d)piren krizen 5-metilkrizen benzo(b)fluoranten benzo(j)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren dibenzo(a,h)antracen benzo(ghi)perilen	školjke <i>mussels</i>		

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				dibenzo(a,l)piren dibenzo(a,e)piren dibenzo(a,i)piren dibenzo(a,h)piren		
205	SIST EN 17641:2022 EN 17641:2022 modificiran <i>modified</i>	Mikotoksini Mycotoxins	Ekstrakcija, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS-MS) <i>Extraction, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	(5 – 200) µg/kg benzo(c)fluoren benzo(a)antracen ciklopenta(c,d)piren krizen 5-metilkrizen benzo(b)fluoranten benzo(j)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren dibenzo(a,h)antracen benzo(ghi)perilen dibenzo(a,i)piren dibenzo(a,e)piren dibenzo(a,i)piren dibenzo(a,h)piren	zelišča, kakav <i>herbs, cocoa</i>	16.02.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				<u>(25-1000) µg/kg:</u> zearalenon <u>(1-100) µg/kg:</u> Ohratoksin A <u>(0,5 – 10) µg/kg:</u> Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 Aflatoksin B2 Aflatoksin G2		
206	SIST EN ISO 12966-1:2015, AC:2015 EN ISO 12966-1:2014, AC:2015 ISO 12966-1:2014 modificiran <i>modified</i> in / and SIST EN ISO 12966-2:2017 EN ISO 12966-2:2017 ISO 12966-2:2017 poglavje 5.4 <i>chapter 5.4</i> in / and SIST EN ISO 12966-4:2015 EN ISO 12966-4:2015 ISO 12966-4:2015	Celotna sestava maščobnih kislin <i>Total fatty acids composition</i>	Priprava metilnih estrov s transmetilacijsko metodo z BF3, Plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Preparation of methyl esters of fatty acids with transmethylation method by BF3, Gas chromatography, flame ionization detector (GC-FID)</i>	(0,1 – 100)% FAME C4:0 - C24:1 trans izomere maščobnih kislin (0,3 – 48)%	živila <i>foodstuffs</i> masti in olja <i>fats and oils</i>	23.12.2021
207	ND-OKAMB-101 izdaja 6 <i>version 6</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Pesticidi <i>Pesticides</i>	Tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo <i>(LC-MS/MS) / Ekstrakcija quechers</i> <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) / Extraction</i>	<u>(0,006 – 0,05) mg/kg:</u> demeton-S-metil demeton-S-metil sulfoksid demeton-S-metil sulfon	živila <i>foodstuffs</i> otroška hrana iz sadja in zelenjave <i>fruit and vegetable based baby food</i>	05.04.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			quechers	(0,003 – 0,05) mg/kg: disulfoton sulfoksid disulfoton sulfon fensulfotion fensulfotion okson fensulfotion okson sulfon fensulfotion sulfon haloksilop omeatoat terbufos sulfoksid terbufos sulfon		
208	SIST EN 15662:2018 EN 15662:2018 samo metoda LC-MS/MS <i>LC-MS/MS method only</i> modificiran <i>modified</i>	Pesticidi Pesticides	Tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) / Ekstrakcija quechers <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) / Extraction quechers</i>	(0,01 – 5) mg/kg: acefat, acetamiprid, aldikarb, aldikarb sulfoksid, aldikarb sulfon, cimoksani, demeton-S-metil sulfon, desmedifam, dietofenkarb, dimetoat, dimetomorf, fenheksamid, fention sulfoksid, fention sulfon, 3-hidroksikarbofuran, imazalil, imidakloprid, karbendazim, karbofuran, kloridazon, metamidofos, metiokarb, metiokarb sulfoksid, metiokarb sulfon, metomil, metribuzin, monokrotofos, oksamil, oksidemeton metil, omeatoat, spiroksamín, propamokarb, tiakloprid, tiametoksam, tiodikarb, 1-naftilacetamid, acetamiprid metabolit, aminokarb, cikloksidim, ciromazin, dikrotofos, dinotefuran, diuron, etirimol, fenamifos, fenamifos sulfoksid, fenamifos sulfon, fenmedifam, fenpropidin, fention okson, flonikamid, florasulam, flubendiamid, flusilazol, forat okson, forat okson sulfoksid, forat sulfoksid, formetanat,	Živila rastlinskega izvora in med <i>foodstuffs of plant origin and honey</i> sadje, zelenjava, med <i>fruit, vegetable, honey</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige, kmetijski proizvodi (krma) / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples, agricultural products (feed)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				heksaflumuron, izoksaflutol, izoproturon, karboksin, klorantraniliprol, klortoluron, klotianidin, linuron, lufenuron, mandipropamid, metaflumizon, metamiton, metkonazol, metobromuron, metosulam, nitenpiram, pimetrozin, pirimikarb, prokloraz, propoksur, teflubenzuron, tembotripon, triklopir, triklorfon, trineksapak-etyl, vamidotion, vamidotion sulfoksid, vamidotion sulfon		
209	ND-OKAMB-103 izdaja 4 version 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Polarni pesticidi <i>Polar pesticides</i>	Ekstrakcija, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<u>(0,025 – 5) mg/kg:</u> glifosat etefon <u>(0,04 – 5) mg/kg:</u> glifosat etefon	živila <i>foodstufs</i> živila rastlinskega izvora, med <i>foodstuffs of plant origin, honey</i> sadje, zelenjava, med <i>fruit, vegetable, honey</i> žitarice, oreščki, semena oljnic in stročnice <i>cereals, nuts, oilseeds and pulses</i>	03.07.2024
210	EPA 1614A:2010 modificiran <i>modified</i>	Izbrani polibromirani difeniletri <i>Selected polybrominated diphenyl ethers</i>	Ekstrakcija trdno – tekoče in/ali tekoče - tekoče, plinska kromatografija z masno spektrofotometrijo (GC/MS/MS) <i>Solid-liquid extraction and/or liquid-liquid, gas chromatography with mass spectrophotometry (GC/MS/MS)</i>	<u>(0,01-25)µg/kg</u> BDE 28 BDE 47 BDE 49 BDE 99 BDE 100 BDE 153 BDE 154 BDE 183 BDE 209	živila in krma <i>foodstuffs and feed</i> živila in krma rastlinskega in živalskega izvora, organizmi (biota) <i>foodstuffs and feed of plant and animal origin, organisms (biota)</i>	16.02.2024

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje, dodatne parametre v okviru namembnosti metode ali dodatne preskušance znotraj skupin navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatki v rubriki oznaka dokumenta opisujejo stanje ob izdaji priloge, dejanski nabor dokumentov je razviden iz obsega trenutnega stanja, ki ga vzdržuje laboratorij in ga objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing, introduce additional parameters within the intended purpose of the method or introduce additional test items within the groups indicated in the penultimate column of the table. Methods given in the column Identification of the document describe the implemented methods at the time of Annex issue. All currently implemented methods are listed on the actual state of the scope which is maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 26

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items or ranges of testing)*						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
211	SIST EN ISO 9377-2:2001 EN ISO 9377-2:2000 ISO 9377-2:2000	Indeks mineralnih olj <i>Hydrocarbon oil index</i>	Ekstrakcija s topilom, plinska kromatografija (GC-FID) <i>Solvent extraction, gas chromatography (GC-FID)</i>	mg/L: (0,005 – 10000) mg/L: (0,2 – 10000)	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	01.12.2023

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje ali dodatne preskušance znotraj skupin navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatke o trenutnem stanju vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing or introduce additional test items within the groups indicated in the penultimate column of the table. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 27

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)*						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
212	SIST EN ISO 11732:2005 EN ISO 11732:2005 ISO 11732:2005	kemijski parametri kakovosti vode/ <i>chemical water quality parameters</i>	Kontinuirna pretočna analiza (CFA) z on-line pripravo vzorcev in spektrofotometrično detekcijo <i>Continuous flow analysis (CFA) with on-line sample preparation and spectrometric detection</i>	<u>mg/L NH₄-N:</u> (0,010 – 2,0) <u>mg/L NH₄⁺:</u> (0,013 – 2,6)	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	05.04.2024
	ali/or SIST EN ISO 16265:2012 EN ISO 16265:2012 ISO 16265:2009	Anionski detergenti (tenzidi) <i>Anionic surfactants</i>		<u>mg/L MBAS:</u> (0,05 – 5,0)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	
	ali/or SIST EN ISO 15681-2:2019 EN ISO 15681-2:2018 ISO 15681-2:2018	Ortofosfat <i>Orthophosphate</i>		<u>mg/L PO₄³⁻-P:</u> (0,010–10) <u>mg/L PO₄³⁻:</u> (0,031-31)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	
	ali/or SIST EN ISO 13395:1999 EN ISO 13395:1996 ISO 13395:1996	Nitrit <i>Nitrite</i>		<u>mg/L NO₂-N:</u> (0,002 – 0,5) <u>mg/L NO₂:</u> (0,006-1,6)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	
	ali/or SIST EN ISO 14402:2000 EN ISO 14402:1999 ISO 14402:1999	Fenolni indeks <i>Phenol index</i>		<u>µg/L:</u> (5-10000)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	
	in/and za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002			<u>mg/kg s.s. :</u> (0,05-100)	odpadki (izlužek) <i>waste (leachate)</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	SIST EN ISO 14403-2:2013 EN ISO 14403-2:2012 ISO 14403-2:2012	Celotni cianid <i>Total cyanide</i>		µg/L: 0,2-1000	pitne, naravne mineralne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, natural mineral, underground, surface, waste waters</i>	
	SIST EN ISO 14403-2:2013 EN ISO 14403-2:2012 ISO 14403-2:2012	Prosti cianid <i>Free cyanide</i>		µg/L: 0,2-1000	pitne, naravne mineralne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, natural mineral, underground, surface, waste waters</i>	

*Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne metode ali jih spreminja znotraj opredeljene vrste preskusa za namen določevanja dodatnih parametrov in/ali uporabe za dodatne vrste preskušancev ali uporabo razširi na večje merilno območje, znotraj skupin, navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce additional methods within the defined technical principle in order to test additional parameters or additional test items, or extend the range of testing within the groups indicated in the penultimate column of the table. The current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 28

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živilo) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
213	DIN 38407-35:2010 modificiran <i>modified</i>	Izbrani fenoksialkanojski in drugi pesticidi <i>Selected phenoxyalkanoids and other pesticides</i>	Ekstrakcija na trdni fazni SPE (on-line) Tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Solid phase extraction SPE (on-line) Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	(0,02 – 1,0) µg/L dikamba MCPP MCPA 2,4-D silveks MCPB 2,4,5-T	vode <i>waters</i> pitna, podzemne, površinske vode, <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				2,4-DP 2,4-DB bromoksinil bentazon joksinil mezotrión metolaklor-ESA metolaklor-OXA		
214	SIST EN ISO 11369:1998 EN ISO 11369:1997 ISO 11369:1997 modificiran <i>modified</i>	Izbrani pesticidi <i>Selected pesticides</i>	Ekstrakcija na trdni fazi SPE (on-line), tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC/MS/MS) <i>Solid phase extraction SPE (on-line), liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC/MS/MS)</i>	<u>µg/L:</u> metoksuron: (0,02 – 10) diklorfos: (0,05 – 1,0) imidakloprid: (0,01 – 2,0) <u>(0,01 – 5,0) µg/L:</u> alaklor ametrin atrazin azinfos-etyl azinfos-metil azoksistrobin bromacil buturon cianazin ciprodinil desetilatrazin desetilfilterbutilazin desizopropilatrazin diazinon difenkonazol dimetenamid dimetoat diuron fention fenuron flufenacet heksazinon izoproturon klorbromuron	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				klorfenvinfos klortoluron linuron malation metalaksil metamitron metazaklor metobromuron metolaklor metribuzin mevinfos monolinuron monuron napropamid neburon pendimetalin penkonazol pirimikarb prometon prometrin propazin propikonazol sebutilazin simazin simetrin terbumeton terbutilazin terbutrin tetrakonazol triadimefon trifloksistrobin		
215	ND-OKAMB-112 izdaja 2 version 2 interna metoda <i>in-house method</i>	Polarni pesticidi <i>Polar pesticides</i>	Tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	(0.05 – 100) µg/L: glifosat aminometil fosfonska kislina (AMPA)	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	20.12.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskušanja) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
216	SIST EN ISO 15680:2004 EN ISO 15680:2003 ISO 15680:2003	Monociklični aromatski ogljikovodiki in posamezne klorirane spojine <i>Monocyclic aromatic hydrocarbons and several chlorinated compounds</i>	Plinska kromatografija/ masna spektrometrija z uporabo tehnike "purge and trap" in toplotno desorpциjo (GC/MSD/PT) <i>Gas chromatography/mass spectrometry using purge-and-trap and thermal desorption (GC/MSD/PT)</i>	(0,1 – 200) µg/L: trans-1,2-dikloroeten 1,1-dikloroeten cis-1,2-dikloroeten bromoklorometan triklorometan tetrakloroeten 1,1,2-trikloroeten 1,3-diklorobenzen 1,4-diklorobenzen 1,2-diklorobenzen 1,2,4-triklorobenzen 1,2,3-triklorobenzen 1,3,5-triklorobenzen (0,2 – 200) µg/L: 1,2-dikloroeten 1,1,1-trikloroeten 1,1-dikloropropen tetraklorometan benzen dibromometan 1,2-dikloropropan bromodiklorometan 1,1,2-trikloroeten toluen dibromoklorometan 1,2-dibromoetan klorobenzen etilbenzen tribromometan stiren o-ksilen 1,2,3-trikloropropan izopropilbenzen bromobenzen n-propilbenzen 2-klorotoluen 4-klorotoluen	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske, bazenske, mineralne vode <i>potable, underground, surface, swimming pool, mineral waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živilo) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				1,3,5-trimetilbenzen ter-butilbenzen 1,2,4-trimetilbenzen sec-butilbenzen p-izopropiltulen n-butilbenzen heksaklorobutadien heksakloroetan $(0,4 - 200) \mu\text{g/L}$: m,p-ksilen $(0,5 - 200) \mu\text{g/L}$: 1,1-dikloroeten metil-tert-butil (MTBE) cis-1,3-dikloropropen trans-1,3- dikloropropen 1,3- dikloropropan $(2 - 200) \mu\text{g/L}$: diklorometan		
217	SIST EN ISO 18856:2005 EN ISO 18856:2005 ISO 18856:2004 modificiran <i>modified</i>	Izbrani ftalati in alkilfosfati <i>Selected phthalates and alkylphosphates</i>	Plinska kromatografija/masna spektrometrija (GC-MS) po ekstrakciji tekoče-tekoče <i>Gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) after liquid phase extraction</i>	$(0,1 - 100) \mu\text{g/L}$: dimetil ftalat dietil ftalat, dibutil ftalat butil benzil ftalat di(2-ethylheksil)ftalat $(0,01 - 100) \mu\text{g/L}$: tributilfosfat trikloroetylfosfat trikloropropilfosfat	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske, odpadne, izvirski, mineralne vode <i>potable, ground, surface, waste, spring, mineral waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusila) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
218	SIST EN ISO 17294-2:2024 EN ISO 17294-2:2024 ISO 17294-2:2023 in / and SIST EN ISO 15587-1:2003 EN ISO 15587-1:2002 ISO 15587-1:2002 za razklop odpadne vode digestion of waste water in / and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from lychate) in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Izbrani elementi (kovine): <i>Selected elements (metals):</i> aluminij / Aluminium (Al) srebro / Silver (Ag) arzen / Arsenic (As) barij / Barium (Ba) berilij / Berilyum (Be) bor / Boron (B) kadmij / Cadmium (Cd) kalcij / Calcium (Ca) kalij / Potassium (K) kobalt / Cobalt (Co) krom / Chromium (Cr) litij / Lithium (Li) baker / Copper (Cu) magnezij / Magnesium (Mg) mangan / Manganese (Mn) molibden / Molybdenum (Mo) natrij / Sodium (Na) nikel / Nickel (Ni) selen / Selenium (Se) kositer / Tin (Sn) antimon / Antimony (Sb) talij / Thallium (Tl) svinec / Lead (Pb) cink / Zinc (Zn) vanadij / Vanadium (V) želeso / Iron (Fe)	Masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) <i>Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<u>µg/L:</u> Al 10 – 100 As 1,0 – 100 Sb 1,0 – 100 Cu 1,0 – 100 Ba 10 – 100 Zn 10 – 1000 Cd 0,10 – 100 Co 1,0 – 100 Sn 1,0 – 100 Cr 1,0 – 100 Ni 1,0 – 100 Ag 1,0 – 100 Pb 1,0 – 100 B 10 – 1000 V 1,0 – 100 Mn 1,0 – 1000 Be 1,0 – 10 Mo 1,0 – 100 Se 1,0 – 10 Fe 10-10000 <u>mg/L:</u> Na 0,50 – 2000 K 0,20 – 100 Ca 1,0 – 500 Mg 0,50 – 1000	vode, modelne raztopine <i>waters, simulants</i> pitne, podzemne, površinske vode, <i>potable, underground, surface waters,</i>	01.03.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				<u>mg/L:</u> Ag 0,01 – 1000 Al 0,01 – 10000 As 0,0001 – 100 B 0,5 – 10000 Ba 0,010 – 10000 Cd 0,0001 – 100 Co 0,0010 – 1000 Cr 0,010 – 10000 Cu 0,010 – 10000 Fe 0,10 – 100000 Li 0,0010 – 1000 Mn 0,010 – 10000 Ni 0,0010 – 10000 Pb 0,0010 – 10000 Sb 0,0010 – 10000 Sn 0,010 – 100000 Tl 0,00002 – 10 Zn 0,10 – 100000	3% ocetna kislina, 0,5% citronska kislina, 10% etanol, umetna pitna voda <i>3% acetic acid, 0.5% citric acid, 10% ethanol, artificial drinking water</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusila) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			Razklop v zlatotopki <i>Digestion in aqua regia</i>	mg/L: Al 0,10 – 10 As 0,010 – 1,0 Cu 0,005 – 10 Ba 0,10 – 10 Zn 0,10 – 100 Cd 0,001 – 1,0 Co 0,010 – 5,0 Sn 0,10 – 10 Cr 0,010 – 10 Mn 0,10 – 10 Ni 0,010 – 10 Ag 0,005 – 1,0 Pb 0,005 – 5,0 Sb 0,010 – 1,0 B 0,10 – 50 Mo 0,010 – 10 Tl 0,001 – 1,0 V 0,050 – 5,0 Be 0,001 – 10 Se 0,010 – 10 Fe 0,10-100	odpadne vode <i>waste waters</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
219	SIST EN 16171:2017 EN 16171:2016 in /and SIST EN ISO 54321:2021 EN ISO 54321:2021 ISO 54321:2020 <i>metoda A</i> <i>method A</i> <i>Razklop testnega vzorca</i> in / <i>anad</i> ND-OKAMB-181 Izdaja 5 Version 5 in / <i>and</i> SIST ISO 11464:2006 ISO 11464:2006	Kovine <i>Metals</i>	Príprava vzorca in razklop v zlatotopki, masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP- MS) <i>Sample preparation and leaching, digestion in aqua regia, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	mg/kg s.s.: Cd 0,10 – 20 Cr 5,0 – 500 Cu 5,0 – 600 Ni 5,0 – 200 Pb 5,0 – 2000 Zn 50 – 3000	tla, sediment <i>soil, sediments</i>	16.02.2024
220	SIST EN ISO 6468:1998 EN ISO 6468:1996 ISO 6468:1996 <i>modificiran</i> <i>modified</i>	Izbrani organoklorini insekticidi, poliklorirani bifenili in klorobenzeni <i>Selected organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes</i>	Plinska kromatografija z detekcijo na zajetje elektronov (GC-ECD) po ekstrakciji tekoče-tekoče <i>Gas chromatography with electron capture detection (GC-ECD) after liquid-liquid extraction</i>	(0,005 – 0,10) µg/L: PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 194 (0,002 – 0,10) µg/L: α HCH HCB kvintozen cis-klordan (0,003 – 0,10) µg/L:	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				<p>pentaklorobenzen γ HCH heptaklor aldrin isodrin cis-heptaklorepoksid trans-heptaklorepoksid trans-klordan $(0.004 - 0.10) \mu\text{g/L}$:</p> <p>$\beta$ HCH δ HCH o,p' DDE p,p' DDE p,p' DDD alfa-endosulfan beta-endosulfan dieldrin endrin aldehid mirex</p> <p>$(0.005 - 0.10) \mu\text{g/L}$:</p> <p>$\text{o},\text{p}'$ DDD o,p' DDT p,p' DDT endrin endrin keton endosulfan sulfat o,p' metoksiklor p,p' metoksiklor</p>	<p>$(0.010 - 0.10) \mu\text{g/L}$:</p> <p>PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 194</p> <p>$(0.010 - 0.10) \mu\text{g/L}$:</p>	odpadne vode <i>waste waters</i>

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusila) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				pentaklorobenzen HCB α HCH β HCH γ HCH δ HCH kvintozen heptaklor aldrin isodrin cis-heptaklor-epoksid trans-heptaklor-epoksid trans-klordan alfa-endosulfan beta-endosulfan endosulfan sulfat α,β' DDE cis-klordan β,β' DDE dieeldrin α,β' DDD endrin β,β' DDD α,β' DDT β,β' DDT α,β' metoksiklor β,β' metoksiklor mirex		
221	EPA 1613B:1994 modificiran <i>modified</i>	2,3,7,8-substituirani tetra- do okta-klorirani dioksini in furani <i>2,3,7,8-substituted tetra- through octa-chlorinated dioxins and furans</i>	Metoda izotopskega redčenja, detekcija z (HRGC/HRMS) in/ali GC/MS/MS <i>Isotope dilution using (HRGC/HRMS) and/or GC/MS/MS</i>	$(0.001 - 1000) \text{ ng/L}$: 2,3,7,8-TCDD 1,2,3,7,8-PeCDD 1,2,3,4,7,8-HxCDD 1,2,3,6,7,8-HxCDD 1,2,3,7,8,9-HxCDD 1,2,3,4,6,7,8-HpCD 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDD 2,3,7,8-TCDF	vzorci okolja <i>environmental samples</i> pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	29.04.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				1,2,3,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-PeCDF 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,7,8,9-HxCDF 2,3,4,6,7,8-HxCDF 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF 1,2,3,4,5,6,7,8-OCDF		
EPA 1668C:2010 modificiran <i>modified</i>	Izbrani poliklorirani bifenili <i>Selected polychlorinated biphenyls</i>			0,1 ng/L – 100 µg/L: PCB 77 PCB 81 PCB 126 PCB 169 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 189	sedimenti, tla <i>sediments, soil</i>	
in / and SIST ISO 14507:2019 ISO 14507:2003 in / and ND-OKAMB-181 Izdaja 5 Version 5				0,5 ng/kg – 100 µg/kg s.s.: PCB 77 PCB 81 PCB 126 PCB 169 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 189		

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
222	SIST EN ISO 20595:2023 EN ISO 20595:2022 ISO 20595:2018 modificiran <i>modified</i>	Hlapne organske spojine <i>Volatile organic compounds</i>	Plinska kromatografija s headspace tehniko in MS detekcijo (HS-GC-MS) <i>Headspace gas chromatography with mass spectrometry (HS-GC-MS)</i>	$(1 - 1000) \mu\text{g/L}$: 1,1-dikloroeten Diklorometan trans-1,2-dikloroeten (E) 1,1-dikloroetan cis-1,2-dikloroetilen kloroform 1,1,1-trikloroetan tetraklorometan benzen 1,2-dikloroetan trikloroetilen bromodiklorometan toluen 1,1,2-trikloroetan tetrakloroetilen dibromoklorometan etilbenzen m,p-ksilen o-ksilen stiren bromoform izopropilbenzen 1,3,5-trimetilbenzen 1,2,4-trimetilbenzen heksakloroetan 1,3,5-triklorobenzen 1,2,4-triklorobenzen heksaklorobutadien 1,2,3-triklorobenzen $(1 - 1000) \text{ mg/L}$: etanol 2-propanol aceton 1-propanol 2-butanol	vode <i>waters</i> pitne, površinske, podzemne, bazenske, <i>potable, surface underground mineral, swimming pool waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				etilacetat 1-butanol 1,4-dioksan <u>(2 – 1000) µg/L:</u> 1,1-dikloroeten diklorometan trans-1,2-dikloroeten (E) 1,1-dikloroetan cis-1,2-dikloroetilen kloroform 1,1,1-trikloroetan tetraklorometan benzen 1,2-dikloroetan trikloroetilen bromodiklorometan toluen 1,1,2-trikloroetan tetrakloroetilen dibromoklorometan etilbenzen m,p-ksilen o-ksilen stiren bromoform izopropilbenzen 1,3,5-trimetilbenzen 1,2,4-trimetilbenzen heksakloroetan 1,3,5-triklorobenzen 1,2,4-triklorobenzen heksaklorobutadien 1,2,3-triklorobenzen <u>(1 – 1000) mg/L:</u> etanol 2-propanol aceton	odpadne vode waste waters	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskušanja) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				1-propanol 2-butanol etilacetat 1-butanol 1,4-dioksan		
223	SIST EN 14039:2005 EN 14039:2004 <i>in / and</i> SIST EN 15002:2015 EN 15002:2015 <i>ali / or</i> SIST EN ISO 16703:2011 EN ISO 16703:2011 ISO 16703:2004 <i>in / and</i> SIST ISO 14507:2019 ISO 14507:2003 <i>in / and</i> ND-OKAMB-181 Izdaja 5 Version 5	Ogljikovodiki v območju od C ₁₀ do C ₄₀ <i>Hydrocarbon in the range C₁₀ to C₄₀</i>	Ekstrakcija, čiščenje, plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography flame ionization detector (GC-FID)</i>	mg/kg s.s.: (20 – 10000)	trdni vzorci okolja <i>solid environmental samples</i> odpadna tla, odpadni sedimenti <i>waste soils, waste sediments</i> tla, sediment soil, sediments	29.04.2022
224	SIST ISO 28540:2012 ISO 28540:2011 <i>modificirana modified</i>	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Liquid-liquid extraction, gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS)</i>	(0,004 – 1) µg/L: acenafanten acenafilen fluoren fenantren antracen fluoranten piren benzo(a)antracen krizen benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-c,d)piren	vode <i>waters</i> pitne, površinske, podzemne vode <i>potable, surface, underground waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				dibenzo(a,h)antracen benzo(g,h,i)perilen		
225	SIST ISO 25101:2010 ISO 25101:2009 modificirana <i>modified</i>	Perfluoro spojine <i>Perfluoro substances</i>	SPE ekstrakcija, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>SPE extraction, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	(0,5 – 10000) ng/L: Perfluorooktanojska kislina Perfluorooktansulfonska kislina	vode <i>waters</i> pitne, površinske, podzemne vode <i>potable, surface, underground waters</i>	23.12.2021
226	ND-OKAMB-111 izdaja 6 <i>version 6</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Farmacevtska sredstva <i>Pharmaceutical products</i>	Ekstrakcija na trdni fazi SPE, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Solid phase extraction SPE, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	(0,004 – 0,2) µg/L: kodein androstendion atenolol metoprolol 1H-benzotriazol 1-metil-1H-benzotriazol 4-metil-1H-benzotriazol 5-metil-1H-benzotriazol betaksolol bezafibrat naproksen paracetamol propranolol propifenazon roksitromicin salbutamol dietilstilbestrol ekvilin sotalol sulfadiazin sulfadoksin sulfamerazin sulfametazin sulfametoksazol sulfatiazol	vode <i>waters</i> pitne, površinske, podzemne, mineralne vode <i>potable, surface, underground, mineral waters</i>	01.02.2024

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification	
				tamoksifen 17 β -estradiol estron estriol 17 α -etinilestradiol fenoterol gemfibrozil ibuprofen indometacin karbamazepin ketoprofen klaritromicin klofibrična kislina kloramfénikol terbutalin testosteron trimetoprim <u>(0.02 - 0.2) µg/L:</u> penicilin G diklofenak triklosan			
227	SIST EN ISO 17943:2017 EN ISO 17943:2016 ISO 17943:2016	Hlapne organske snovi (HOS) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>	Ekstrakcija na SPME, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MSD) <i>Extraction on SPME, gas chromatography / mass spectrometry (GC-MSD)</i>	 <u>(0.1 – 200) µg/L:</u> trans-1,2-dikloroeten 1,1-dikloroetan cis-1,2-dikloroetilen kloroform bromoklorometan trikloroetilen tetrakloroetilen 1,3-diklorobenzen 1,4-diklorobenzen 1,2-diklorobenzen 1,3,5-triklorobenzen 1,2,4-triklorobenzen 1,2,3-triklorobenzen	vode <i>waters</i> pitne, površinske, podzemne, mineralne, bazenske vode <i>potable, surface underground mineral, swimming pool waters</i>	23.12.2021	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				(0.2 – 200) µg/L: 1,1-dikloroeten 1,1,1-trikloroetan 1,1-dikloropropen tetraklorometan benzen 1,2-dikloroetan 1,2-dikloropropan bromodiklorometan epiklorhidrin cis-1,2-dikloropropen toluen trans-1,2-dikloropropen 1,1,2-trikloroetan dibromoklorometan 1,2-dibromoetan klorobenzen etilbenzen 1,1,1,2-tetrakloroetan o-ksilen stiren bromoform izopropilbenzen 1,1,2,2,-tetrakloroetan 1,2,3-trikloropropan n-propilbenzen brombenzen 1,3,5-trimetilbenzen 2-klorotoluen 4-klorotoluen tert-butilbenzen 1,2,4-trimetilbenzen sec-butilbenzen izopropiltoluen n-butilbenzen Heksakloroetan 1,2-dibromo-3-kloropropan Heksaklorobutadien Naftalen		

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				<u>(0,4 – 200) µg/L:</u> m,p-ksilen <u>(0,5 – 200) µg/L:</u> diklorometan MTBE heksan 1,3-dikloropropan		
228	ND-OKAMB-163 Izdaja 6 Version 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Kratkoverižni poliklorirani alkani (C10-C13) <i>Short chain polychlorinated alkanes (C10-C13)</i>	Ekstrakcija trdno – tekoče in/ali tekoče – tekoče, plinska kromatografija z masno spektrofotometrijo (GC/MS/MS) <i>Solid-liquid extraction and/or liquid- liquid, gas chromatography with mass spectrophotometry (GC/MS/MS)</i>	<u>(0,04-4) µg/L</u>	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, morske, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, sea, surface, waste waters</i>	16.02.2024
				<u>(3-30) µg/kg s.s.</u>	tla, sediment <i>soil, sediments</i>	
229	EPA 1614A:2010 modificiran <i>modified</i>	Izbrani polibromirani difeniletri <i>Selected polybrominated diphenyl ethers</i>	Ekstrakcija tekoče – tekoče, plinska kromatografija z masno spektrofotometrijo (GC/MS/MS) <i>Liquid-liquid extraction, gas chromatography with mass spectrophotometry (GC/MS/MS)</i>	<u>(0,05-50)ng/L</u> BDE 28 BDE 47 BDE 99 BDE 100 BDE 153 BDE 154 BDE 183	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, morske, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, sea, surface, waste waters</i>	16.02.2024

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje, dodatne parametre v okviru namembnosti metode ali dodatne preskušance znotraj skupin navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing, introduce additional parameters within the intended purpose of the method or introduce additional test items within the groups indicated in the penultimate column of the table. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 29

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanj)*/ Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method*)**
Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili), biološki vzorci, tekstil in usnje / Testing fields with reference to the type of test item: paper, paperboard and packaging (materials in contact with foodstuffs), biological samples, textile and leather**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
230	SIST EN 1541:2002 EN 1541:2001	Formaldehid <i>Formaldehyde</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	mg/dm ² : (0,01 – 0,5) mg/kg: (1,0 – 400)	papir, karton <i>paper, paperboard</i>	23.12.2021
231	ND-OKAMB-160 <i>Izdaja 7 Version 7</i> Interna metoda <i>In-house method</i>	Tireostatiki <i>Thyrostatics</i>	Tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-QTOF/MS) <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-QTOF/MS)</i>	µg/L (5 – 20) 2-Tiobenzimidazol 2-Tiouracil 6-Feniltiouracil 6-Metiltiouracil 6-Propiltiouracil Tapazol	urin, plazma <i>urine, plasma</i>	20.12.2022
232	ND-OKAMB-172 <i>Izdaja 1 Version 1</i> Interna metoda <i>In-house method</i>	Primarni aromatski amini <i>Primary aromatic amines</i>	Tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	mg/L (0,002 – 0,10) 2-Amino-4-nitrotoluen 2,4-Diaminotoluen 2,4-Dimetilanilin (2,4-DMA) 2,4,5-Trimetilanilin 2,6-Diaminotoluen 2,6-Dimetilanilin 3,3' -Diklorobenzidin 3,3' -Dimetilbenzidin 3,3' -Dimetoksibenzidin 4-Aminoazobzen 4-Aminobifenil 4-Kloro-o-toluidin 4,4' -Oksidianilin 4,4' -Tiodianilin 4,4'-Metilen-bis-(2-kloroanilin) 4,4'-Metilendi-o-toluidin 4,4' -Diaminodifenilmetan Anilin Benzidin p-Kresidin o-Aminoazotoluen o-Anisidin o-Toluidin 2-naftilamin 4-kloroanilin	materiali v stiku z živili — modelne raztopine <i>food contact materials (food simulants)</i>	20.12.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanj)*** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)***
Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili), biološki vzorci, tekstil in usnje** / Testing fields with reference to the type of test item: **paper, paperboard and packaging (materials in contact with foodstuffs), biological samples, textile and leather**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
233	SIST EN 13130-2:2004 EN 13130-2:2004 modificiran <i>modified</i>	Tereftalna kislina, izoftalna kislina <i>Terephthalic acid, isophthalic acid</i>	Tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z DAD detektorjem <i>High performance liquid chromatography with DAD detector</i>	mg/L (0,2 – 40) Tereftalna kislina Izoftalna kislina	materiali v stiku z živili — modelne raztopine <i>food contact materials (food simulants)</i>	20.12.2022
234	SIST EN ISO 14184-1:2011 EN ISO 14184-1:2011 ISO 14184-1:2011	Formaldehid <i>Formaldehyde</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	mg/kg: (15 – 120)	tekstil <i>textile</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 30

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)***
Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **biološki vzorci** / Testing fields with reference to the type of test item: **biological samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
235	ND-OKAMB-147 Izdaja 3 <i>Version 3</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Kloroform <i>Chloroform</i>	Plinska kromatografska metoda s HS – GC/MSD detektorjem <i>Gas chromatographic method using HS – GC/MSD detector</i>	µg/L: (1 – 10)	urin <i>urine</i>	16.02.2024

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji). Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version). Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

6 ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA NOVA GORICA, VIPAVSKA CESTA 13, ROŽNA DOLINA, 5000 NOVA GORICA

Tabela / Table 31

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
236	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019 modificirana <i>modified</i>	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alilitiosečnine – Oxi Top manometrična in jodometrična metoda <i>Dilution and seeding method with allylthiourea addition, water samples – OxiTop manometric method with pressure sensor and iodometric method</i>	jodometrično: <u>mg/L O₂</u> : (3 – 200) Oxi Top: <u>mg/L O₂</u> : (10 – 6000)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
237	SIST EN 1899-2:2000 EN 1899-2:1998	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Volumetrija-jodometrična meritev <i>Volumetry-jodometric measurement</i>	<u>mg/L O₂</u> : (1,0 – 6,0)	površinske vode <i>surface waters</i>	23.12.2021
238	SIST ISO 7150-1:1996 ISO 7150-1 :1984	Amonij <i>Ammonium</i>	Spektrometrija po reakciji s salicilatom v prisotnosti nitrozopentacianoferata (III) <i>Spectrometry after reaction with salicylate in the presence of nitrosopenta-cyanoferrate (III)</i> Destilacija, spektrometrija po reakciji s salicilatom v prisotnosti nitrozopentacianoferata (III) <i>Distillation, spectrometry after reaction with salicylate in the presence of nitrosopenta-cyanoferrate (III)</i>	<u>mg/L</u> : <u>NH₄⁺-N</u> : (0,02 – 1,0) <u>mg/L</u> : <u>NH₄⁺</u> : (0,02 – 1,29) <u>mg/L</u> : <u>NH₄⁺-N</u> : (0,1 – 150)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, ground, surface waters</i> odpadne vode, <i>waste waters</i>	23.12.2021
239	SIST EN 26777:1996 EN 26777:1993	Nitrit <i>Nitrite</i>	Molekulsko absorpcijska spektrometrija po reakciji z 4-aminobenzen sulfonamidnim reagentom	<u>mg/L</u> : <u>NO₂⁻-N</u> : (0,004 – 0,50) <u>mg/L</u> <u>NO₂</u> :	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, ground, surface</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			<i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	<u>NO₂⁻:</u> (0,013 – 1,6) <u>mg/L:</u> <u>NO₂⁻-N:</u> (0,01 – 10)	waters odpadne vode <i>waste waters</i>	
240	SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 točki 4, 8 <i>points 4, 8</i>	fosfor / <i>Phosphorus (P)</i> (celotni / <i>Total</i>) ortofosfat / <i>Orthophosphate (PO₄³⁻)</i>	Spektrometrija z uporabo amonmolibdata (4) po razklopu z dušikovo-žvepleno kislino (8) <i>Spectrometry using ammonium molybdate (4) after after nitric acid-sulfuric acid digestion (8)</i>	<u>(točka 4) mg/L:</u> PO ₄ ³⁻ -P: (0,01 – 0,30) PO ₄ ³⁻ : (0,03 – 0,92) <u>(točka 8) mg/L:</u> P: (0,04 – 150) PO ₄ ³⁻ : (0,13 – 460)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, ground, surface waters</i> površinske, odpadne vode <i>surface, waste waters</i>	23.12.2021
241	SIST EN ISO 9377-2:2001 EN ISO 9377-2:2000 ISO 9377-2:2000	Indeks mineralnih olj C10 to C40) <i>Hydrocarbon oil index (C10 to C40)</i>	Ekstrakcija s topilom, plinska kromatografija (GC-FID) <i>Solvent extraction, gas chromatography (GC-FID)</i>	<u>µg/L:</u> (10 – 100) <u>mg/L:</u> (0,010 – 0,50) <u>mg/L:</u> (0,10 – 20)	pitne, podzemne vode <i>potable, ground waters</i> površinske vode <i>surface waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
242	ND-OKANG-012 izdaja 8 <i>version 8</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Celotni dušik <i>Total nitrogen</i>	Katalitični razklop z Dewardovo zlitino, destilacija, volumetrična titracija amonija <i>Catalytic digestion using Deward's alloy, distillation, volumetric titration of ammonia</i>	<u>mg/L N:</u> (3 – 1000) <u>mg/L N:</u> (1 – 5)	odpadne vode <i>waste waters</i> površinske vode <i>surface waters</i>	18.07.2022
243	SIST EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010	Izbrani anioni <i>Selected anions</i> sulfat / <i>Sulfate (SO₄²⁻)</i> klorid / <i>Chloride (Cl⁻)</i> nitrat / <i>Nitrate (NO₃⁻)</i> fluorid / <i>Fluoride (F⁻)</i>	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<u>mg/L:</u> F ⁻ : (1,0 – 200) Cl ⁻ : (1,0 – 200) SO ₄ ²⁻ : (1,0 – 300) NO ₃ ⁻ : (1,0 – 500) <u>mg/L:</u>	pitne, površinske podzemne vode <i>potable, underground, surface waters</i> odpadne vode	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				F ⁻ : (1,0 – 100) Cl ⁻ : (1,0 – 1000) SO ₄ ²⁻ : (1,0 – 3000) NO ₃ -N: (0,20 – 100)	waste waters	
244	SIST EN ISO 9562:2005 EN ISO 9562:2004 ISO 9562:2004 poglavlje 3 chapter 3	Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije <i>Adsorbable organically bound halogens (AOX)</i>	Adsorpacija na aktivni ogljik, sežig v kisikovi atmosferi, argentometrična titracija halidov (mikrokulometrija) <i>Adsorption onto activated carbon, combustion in an oxygen stream, argentometric titration of halides (microcoulometry)</i>	µg/L: Cl _{AOX} : (20 – 6000)	odpadne vode z vsebnostjo anorganskega klorida pod 1g/l <i>waste waters with inorganic chloride ions content less than 1g/l</i>	23.12.2021
245	SIST EN ISO 10301:1998 EN ISO 10301:1997 ISO 10301:1997	Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki <i>Highly volatile halogenated hydrocarbons:</i>	Plinska kromatografija s s headspace tehniko in ECD detekcijo (HS-GC-ECD) <i>Headspace gas chromatography with electron capture detection (HS-GC-ECD)</i>	(0,5 – 20) µg/L: kloroform, 1,1,1 trikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, tribromometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, 1,1,1,2 tetrakloroeten: (0,1 – 2) µg/L: tetraklorometan (0,5 – 80) µg/L: kloroform, 1,1,1 trikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, tribromometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, 1,1,1,2 tetrakloroeten: (0,1 – 8,0) µg/L: tetraklorometan kloroform (0,001 – 0,140) mg/L Cl 1,1,1 trikloroetan,	pitne, podzemne vode <i>potable, ground waters</i> bazenske kopalne vode <i>swimming pool bath waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)**

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification	
				<u>(0,001 – 0,130) mg/L Cl</u> trikloroeten, <u>(0,001 – 0,130) mg/L Cl</u> tetrakloroeten, <u>(0,001 – 0,140) mg/L Cl</u> tribromometan, <u>(0,001 – 0,160) mg/L Cl</u> bromodiklorometan, <u>(0,001 – 0,070) mg/L Cl</u> dibromoklorometan, <u>(0,001 – 0,030) mg/L Cl</u> 1,1,1,2 tetrakloroetan, <u>(0,001 – 0,130) mg/L Cl</u> tetraklorometan: <u>(0,001 – 0,015) mg/L Cl</u> <u>(0,5 – 160) µg/L</u> kloroform, 1,1,1 trikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, tribromometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, 1,1,1,2 tetrakloroetan, <u>(0,05 – 16) µg/L:</u> tetraklorometan			
246	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (IV) (Cr^{6+}) <i>Chromium (IV) (Cr^{6+})</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5 – diphenylcarbazide</i>	<u>mg/L:</u> Cr^{6+} : (0,02 – 0,5)- 	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021	

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 32

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
247	SIST EN 13196:2000 EN 13196:2000 modificirana <i>modified</i>	Skupni žveplov dioksid <i>Total sulfur dioxide</i>	Volumetrična določitev po destilaciji <i>Volumetric determination after distillation</i>	<u>mg/kg:</u> (10 – 2500) <u>mg/L:</u> (10 – 50) <u>mg/kg:</u> (10 – 150)	suhu sadje <i>dry fruit</i> sadni, zelenjavni sokovi ter podobni izdelki, brezalkoholne pijače <i>fruit and vegetable juices and similar products, non- alcohol</i> marmelade in podobni izdelki <i>marmalade and similar products</i>	23.12.2021
248	SIST EN 12143:1998 EN 12143:1996	Topna suha snov <i>Soluble solids content</i>	Refraktometrična metoda <i>Refractometric method</i>	^o Brix: (0,5 – 70)	sadni, zelenjavni sokovi ter podobni izdelki, brezalkoholne pijače <i>fruit and vegetable juices and similar products, non- alcohol drinks</i> marmelade in podobni izdelki <i>marmalade and similar products</i>	23.12.2021
249	SIST EN 12147:1998 EN 12147:1996	Skupne kisline <i>Total acidity</i>	Titracija <i>Titration</i>	<u>g/100ml kot citronska kislina:</u> (0,06 – 1,30) <u>g/L kot citronska kislina:</u> (0,6 – 13,0)	sadni, zelenjavni sokovi ter podobni izdelki, brezalkoholne pijače <i>fruit and vegetable juices and similar products, non- alcohol</i> drinks	23.12.2021
250	SIST EN 12856:2000 EN 12856:1999 modificirana <i>modified</i>	Izbrana sladila <i>Selected sweeteners</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	<u>mg/L:</u> aspartam (2,0 – 1200) K-acesulfam in kofein (0,5 – 500)	sadni, zelenjavni sokovi ter podobni izdelki, brezalkoholne pijače <i>fruit and vegetable juices and similar products, non- alcohol</i> drinks	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Oprедelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				benzojska in sorbinska kislina (0,5 – 1000) Na-saharin (0,5 – 500) Na-saharin kot imid (0,4 – 380)	alcohol drinks	
251	ISO 2918:1975 modificirana <i>modified</i>	Nitrit <i>Nitrite</i>	Ekstrakcija, fotometrija po po reakciji z sulphanilamidom in N-1-naftiletidendiaminom <i>Extraction, photometry after reaction with sulphanilamide and N-1-naphylethylenediamine</i>	mg/kg: <u>NaNO₂</u> : (4 – 300)	mesni izdelki <i>meat products</i>	23.12.2021
252	ISO 23776:2021	Celotni fosfor <i>Total phosphorus</i>	Sežig, hidroliza pepepla s HNO ₃ , forometrija po reakciji z amonijevim monovanadatom in amonijevim heptamolibdatom <i>Incineration, hydrolysis od ash with HNO₃, photometry after reaction with ammonium monovanadate and ammonium heptamolybdate</i>	% m/m: <u>P₂O₅</u> : (0,20 – 0,90)	mesni izdelki <i>meat products</i>	16.02.2024
253	SIST EN 12857:2000 EN 12857:1999	Ciklamat <i>Cyclamate</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	mg/L kot natrijev ciklamat: (80 – 1600) mg/L kot cikloheksilsulfaminska kislina: (71 – 1430)	pijače <i>drinks</i>	23.12.2021
254	SIST ISO 937:2024 ISO 937:2023 modificirana <i>modified</i>	Dušik po Kjeldahl-u Beljakovine <i>Kjeldahl nitrogen Proteins</i>	Volumetrična določitev po katalitičnem sežigu in destilaciji <i>Volumetric determination after catalytic digestion and distillation</i>	g/100 g: N: (1,00 – 6,00) g/100 g: beljakovine: (6,0 – 37) proteins: (6,0 – 37)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	06.09.2024
255	SIST ISO 3496:1995 ISO 3496:1994	Hidroksiprolin <i>Hydroxyproline</i>	Hidroliza s H ₂ SO ₄ , oksidacija s kloraminom-T, forometrija po reakciji z p-dimetilaminobenzadehidrom <i>Hydrolysis with H₂SO₄, oxidation with chloramine-T, photometry</i>	g/100 g: (0,10 – 0,50)	mesni izdelki <i>meat products</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			after reaction with p-dimethyl- aminobenzaldehyde			

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 33

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
256	ND-OKANG-043 izdaja 6 version 6 interna metoda <i>in-house method</i> ali/or SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023	Vлага <i>Moisture</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	<u>% m/m, g/100g ali g/100ml</u> (0,80 – 90,0) <u>% m/m, g/100g, ali g/100ml</u> (20,0 – 80,0)	živila <i>foodstuffs</i> kakav in kakavovi izdelki cocoa and cocoa products meso in mesni izdelki meat and meat products	06.09.2024
257	ND-OKANG-046 izdaja 7 version 7 interna metoda <i>in-house method</i> ali/or SIST ISO 936:2003	Pepel <i>Ash</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	<u>% m/m, g/100g, ali g/100ml</u> (0,30 – 3,00) <u>% m/m, g/100g ali g/100ml</u> (0,30 – 4,50)	živila <i>foodstuffs</i> kakav in kakavovi izdelki cocoa and cocoa products sadno zelenjavni izdelki fruit and vegetable products	20.12.2022

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)*** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	ISO 936:1998			<u>% m/m, g/100g, ali g/100ml</u> (1,00 – 10,00)	meso in mesni izdelki meat and meat products	
258	SIST ISO 1871:2011 ISO 1871:2009 modificirana <i>modified</i>	Beljakovine <i>Proteins</i>	Volumetrična določitev po katalitičnem sežigu in destilaciji <i>Volumetric determination after catalytic digestion and distillation</i>	<u>g/100 g:</u> N: (0,10 – 5,00) <u>beljakovine: g/100 g</u> (0,50 – 30)	živila <i>foodstuffs</i> čokolada in čokoladni izdelki, beljakovinske ploščice, otroška hrana, žita in izdelki iz žit, sladkorni izdelki, zelenjava in zelenjavni izdelki chocolate and chocolate products, protein bars, baby food, cereals and cereal products, sugar products, vegetables and vegetable products	20.12.2022
259	ND-OKANG-044 izdaja 6 <i>version 6</i> interna metoda <i>in-house method</i> <i>ali/or</i> SIST ISO 1443:2001 ISO 1443:1973 modificirana <i>modified</i>	Maščobe <i>Fat</i>	Hidroliza s HCl, ekstrakcija s petroletrom, gravimetrija <i>Hydrolysis with HCl, extraction with petroleum ether, gravimetry</i>	<u>%, g /100 g ali g /100 ml:</u> (0,6 – 18,0) <u>%, g /100 g ali g /100 ml:</u> (7,0 – 68,0) <u>%, g /100 g ali g /100 ml:</u> (1,0 – 80,0)	živila <i>foodstuffs</i> zelenjava in zelenjavni izdelki vegetables and vegetable products omake sauces meso in mesni izdelki meat and meat products	20.12.2022

* Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne metode ali jih spreminja znotraj opredeljene vrste preskusa za namen določevanja dodatnih parametrov in/ali uporabe za dodatne vrste preskušancev ali uporabo razširi na večje merilno območje, znotraj skupin, navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatki v prvem in drugem stolpcu tabele so navedeni primeroma in veljajo v času izdaje te priloge ter se lahko spreminja. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja./ / When necessary, the laboratory may introduce additional methods within the defined technical principle in order to test

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

additional parameters or additional test items, or extend the range of testing within the groups indicated in the penultimate column of the table. Data provided in first and second column. The current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 34

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
260	ND-OKANG-027 izdaja 12 version 12 interna metoda <i>in-house method</i>	Nitrat <i>Nitrate</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	mg/kg NaNO ₃ : (30 – 700)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	19.04.2024
261	ND-OKANG-029 izdaja 16 version 16 interna metoda <i>in-house method</i>	Benzojska in sorbinska kislina <i>Benzoic and sorbic acid</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	mg/L: (0,5 – 3000) mg/kg: (10 – 2000)	sadni, zelenjavni sokovi ter podobni izdelki, brezalkoholne pijače <i>fruit and vegetable juices and similar products, non- alcohol drinks</i> marmelade in podobni izdelki <i>marmalade and similar products</i>	16.04.2024
262	SIST ISO 8128-1:2000 ISO 8128-1:1993 modificirana <i>modified</i>	Patulin <i>Patulin</i>	Tekočinska kromatografija z UV detekcijo <i>HPLC with UV detection</i>	ug/kg: (10-500) ug/l: (100-5000)	bistri jabolčni sok, koncentrat jabolčnega soka, pijače, ki vsebujejo jabolčni sok <i>clear apple juice, apple juice concentrates and drinks containing apple juice</i>	20.12.2022
263	ND-OKANG-034 izdaja 3 version 3 interna metoda	Teobromin <i>Theobromine</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	%: (0,050 – 2,00)	čokolada in čokoladni izdelki <i>chocolate and chocolate products</i>	01.02.2022

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefitiv preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	<i>in-house method</i>					

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 35

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredefitiv preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
264	ND-OKANG-033 izdaja 12 version 12 interna metoda <i>in-house method</i> in / and ND-OKANG-201 izdaja 2 version 2 interna metoda <i>in-house method</i>	Askorbinska kislina <i>Ascorbic acid</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detekcijo <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	<u>mg/L:</u> (1 – 1000)	živila/ <i>foodstufs</i> sadni, zelenjavni sokovi ter podobni izdelki, brezalkoholne pijače <i>fruit and vegetable juices</i> <i>and similar products, non-</i> <i>alcohol drinks</i>	16.02.2024
265	ND-OKANG-032 izdaja 11 version 11	Umetna barvila: <i>Artifical colours:</i> Tartrazin (E102)	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	<u>mg/kg:</u> (20,0 – 300) <u>v mg/L:</u> E102: (1,0 – 500) E104: (1,0 – 500)	meso <i>meat</i> sadni sokovi in pijače	05.04.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)** / Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju** / Site: **in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige** / Testing fields with reference to the type of test item: **foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	interna metoda <i>in-house method</i>	Quinoline Yellow (E104) Sunset Yellow (E110) Carmine (E120) Azorubin (E122) Ponceau (E124) Allura red (E129) Patent blue (E131) Brilliant blue (E133) Brilliant black (E151)		E110: (5,0 – 500) E120: (20 – 500) E122: (5,0 – 500) E124: (5,0 – 500) E129: (5,0 – 500) E131: (1,0 – 500) E133: (1,0 – 500) E151: (5,0 – 500) <u>v mg/kg:</u> E102: (2,0 – 800) E104: (2,0 – 800) E110: (5,0 – 800) E120: (10 – 4000) E122: (2,0 – 800) E124: (2,0 – 800) E129: (2,0 – 800) E131: (2,0 – 800) E133: (2,0 – 800) E151: (2,0 – 800) <u>v mg/kg:</u> E120: (10-100)	fruit juices and drinks sladkorni izdelki, kandirano in konzervirano sadje <i>sugar products, candied and conserve fruits</i>	

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje in dodatne preskušance. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing and additional test items Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

7 ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA NOVO MESTO, DALMATINOVA ULICA 3, 8000 NOVO MESTO

Tabela / Table 36

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
266	SIST EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010	Izbrani anioni: <i>Selected anions:</i> sulfat /Sulfate (SO_4^{2-}) klorid / Chloride (Cl^-) nitrat / Nitrate (NO_3^-) fluorid / Fluoride (F^-) nitrit / Nitrite (NO_2^-) bromid / Bromide (Br)	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<u>v mg/L:</u> F^- : (0,05 – 2,0) Cl^- : (0,5 – 150) Br^- : (0,05 – 1,0) NO_3^- : (0,5 – 60) SO_4^{2-} : (0,5 – 150)	pitne, podzemne, površinske, izvirski, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	30.05.2024
				<u>v mg/L:</u> Cl^- : (0,5 – 1100) NO_3^- : (0,5 – 130) $\text{NO}_3\text{-N}$: (0,1 – 29) NO_2^- : (0,1 – 3,0) $\text{NO}_2\text{-N}$: (0,03 – 0,9) SO_4^{2-} : (0,5 – 400) F^- : (0,1 – 10)	odpadne vode <i>waste waters</i>	
267	SIST EN ISO 15061:2001 EN ISO 15061:2001 ISO 15061:2001	Raztopljeni bromat <i>Dissolved bromate</i>	Ionska kromatografija s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Liquid chromatography of ions using conductivity detector (CD)</i>	<u>ug/L BrO₃:</u> (3 – 20)	pitne, mineralne, izvirski vode <i>potable, mineral, spring waters</i>	08.09.2017
268	SIST EN ISO 9963-1:1998 EN ISO 9963-1:1995 ISO 9963-1:1994	Celotna in sestavljena alkaliteta <i>Total and composite alkalinity</i>	Potenciometrična titracija <i>Potentiometric titration</i>	m-alkaliteta <u>mmol/L H⁺:</u> (0,4 – 20,0) <u>mekvl/L:</u> (0,4 – 20,0) <u>mg/L HCO₃²⁻:</u> (24-1220) ^{°N} : (1,1-56)	pitne, podzemne, površinske, izvirski, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	08.09.2017

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
269	SM 4500-SiO ₂ -C:1997	Silicij <i>Silica</i>	Spektrometrija po reakciji z amonijevim molibdatom v kislem <i>Spectrometry after reaction with ammonium molybdate in acidic media</i>	<u>mg/L SiO₂:</u> (1 – 50) <u>mg/L Si:</u> (0,5 – 23) <u>mg/L H₂SiO₃:</u> (1,3 – 65)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	03.07.2024
270	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999	Celotni in raztopljeni organski ogljik (TOC in DOC) <i>Total and dissolved organic carbon (TOC in DOC)</i>	Katalitski sežig organskega ogljika do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ <i>Oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂</i>	<u>mg/L C:</u> 0,3 – 20 <u>mg/L C:</u> 5 – 2300	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	01.04.2022
271	SIST EN ISO 9562:2005 EN ISO 9562:2004 ISO 9562:2004	Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije <i>Adsorbable organically bound halogens (AOX)</i>	Adsorpacija na aktivni ogljik, sežig v kisikovi atmosferi, argentometrična titracija halidov (mikrokulometrija) <i>Adsorption onto activated carbon, combustion in an oxygen stream, argentometric titration of halides (microcoulometry)</i>	<u>µg/L:</u> Cl _{AOX} : (6 – 300) <u>mg/L:</u> Cl _{AOX} : (0,03 – 1,0)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	08.09.2017
272	SIST EN ISO 10301:1998 EN ISO 10301:1997 ISO 10301:1997 poglavlje 3 <i>chapter 3</i> modificiran <i>modified</i>	Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki <i>Highly volatile halogenated hydrocarbons</i>	Plinska kromatografija s headspace tehniko/ masna spektrometrija (GC-HS-MS) <i>Gas chromatography with headspace method /mass spectrometry (GC-HS-MS)</i>	<u>v mg/L:</u> 1.1-dikloroeten 0,02 – 0,50 diklorometan 0,05 – 1,33 trans-1,2-dikloroeten 0,03 – 0,63 1.1-dikloroetan 0,03 – 0,70 cis-1,2-dikloroeten 0,04 – 1,0 kloroform 0,02 – 0,59 1.1.1-trikloroetan 0,02 – 0,53 tetraklorometan 0,02 – 0,47 benzen 0,01 – 0,26 1.2-dikloroetan 0,07 – 1,75 trikloroeten 0,02 – 0,58 bromodiklorometan 0,05 – 1,18 toluen 0,01 – 0,26 1.1.2-trikloroetan 0,09 – 2,27	odpadne vode <i>waste waters</i>	08.09.2017

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				tetrakloroeten 0,02 – 0,49 dibromoklorometan 0,08 – 1,94 1.1.1.2-tetrakloroetan 0,05 – 1,24 etilbenzen 0,007 – 0,17 m+p-ksilen 0,01 – 0,24 o-ksilen 0,01 – 0,26 stiren 0,01 – 0,29 bromoform 0,13 – 3,43 1.1.2.2-tetrakloroetan 0,05 – 1,27 mezitilen 0,01 – 0,26 v mg/L Cl: 1.1-dikloroeten 0,01 – 0,37 diklorometan 0,04 – 1,11 trans-1.2-dikloroeten 0,02 – 0,46 1.1-dikloroetan 0,02 – 0,50 cis-1.2-dikloroeten 0,03 – 0,75 kloroform 0,02 – 0,53 1.1.1-trikloroetan 0,02 – 0,42 tetraklorometan 0,02 – 0,43 1.2-dikloroetan 0,05 – 1,25 trikloroeten 0,02 – 0,47 bromodiklorometan 0,01 – 0,32 1.1.2-trikloroetan 0,07 – 1,81 tetrakloroeten 0,02 – 0,42 dibromoklorometan 0,01 – 0,33 1.1.1.2-tetrakloroetan 0,04 – 1,04 1.1.2.2-tetrakloroetan 0,04 – 1,07		
273	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	mg/L O ₂ : (2,0 – 3000)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
274	ISO 5815-2:2003	Biokemijska potreba po kisiku (BPK _n , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n, n=5)</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	mg/L O ₂ : (0,5 – 6)	pitne, kopalne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, bath, ground, surface, waste waters</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
275	SIST EN ISO 15680:2004 EN ISO 15680:2003 ISO 15680:2003	Monociklični aromatski ogljikovodiki in posamezne klorirane spojine <i>Monocyclic aromatic hydrocarbons and several chlorinated compounds</i>	Plinska kromatografija/ masna spektrometrija z uporabo tehnike "purge and trap" in toplotno desorpциjo (GC/MSD/PT) <i>Gas chromatography/ mass spectrometry using purge-and-trap and thermal desorption (GC/MSD/PT)</i>	v µg/L: vinilklorid: 0,15 – 40 triklorofluorometan: 1,4 – 130 1.1-dikloroeten: 0,4 – 100 diklorometan: 0,6 – 130 trans-1.2-dikloroeten: 0,5 – 125 1.1-dikloroetan: 0,4 – 119 cis-1.2-dikloroeten: 0,3 – 127 kloroform: 0,4 – 118 1.1.1-trikloroetan: 0,4 – 107 tetraklorometan: 0,4 – 95 benzen: 0,3 – 53 1.2-dikloroeten: 0,4 – 125 trikloroeten: 0,5 – 117 bromodiklorometan: 0,3 – 118 toluen: 0,3 – 52 1.1.2-trikloroetan: 0,7 – 142 tetrakloroeten: 0,5 – 97 dibromoklorometan: 0,3 – 97 1.1.1.2-tetrakloroetan: 0,4 – 124 etylbenzen: 0,3 – 35 m+p-ksilen: 0,3 – 52 o-ksilen: 0,3 – 52 stiren: 0,4 – 73 bromoform: 0,5 – 114 1.1.2.2-tetrakloroetan: 0,5 – 127 mezitilen: 0,3 – 52 1.2.4-trimetilbenzen: 0,3 – 43 1.2.3-trimetilbenzen: 0,3 – 41 trihalometani: 0,5 – 118	pitne, kopalne, podzemne, površinske, mineralne, izvirskie vode <i>potable, bath, ground, surface, mineral, spring waters</i>	03.07.2024
276	SIST ISO 7875-2:1996 ISO 7875-2:1984 Aneks 2	Neionski detergenti (tenzidi) <i>Non-ionic surfactants</i>	UV spektrometrija poobarjanju z Dragendorffovim reagentom <i>UV spectrometry after</i>	mg/L: NP10: (0,1 – 200)	pitne, podzemne, površinske,	08.09.2017

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	Annex 2		precipitation with Dragendorff reagent		mineralne, odpadne vode <i>potable, ground, surface, mineral, waste waters</i>	
277	SIST ISO 10359-1:1996 ISO 10359-1:1992	Fluorid <i>Fluoride</i>	Potencometrija – iono selektivna elektroda (ISE) <i>Potentiometry- ion selective electrode</i>	mg/L F: (0,10 – 30)	odpadne vode <i>waste water</i>	01.09.2023
278	SIST ISO 10530:1996 ISO 10530:1992	Sulfid, raztopljeni (S^{2-}) <i>Sulphide, dissolved (S²⁻)</i>	Fotometrija po oksidaciji do metilensko modrega <i>Photometry after oxidation to methylene blue</i>	mg/L S^{2-} : S^{2-} : (0,05 – 2,5)	pitne, podzemne, površinske, mineralne, odpadne vode <i>potable, ground, surface, mineral, waste waters</i>	07.06.2023
279	SIST ISO 13358:2000 ISO 13358:1997 in / and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from lychate) in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Lahko sprostljivi sulfid <i>Easily released sulfide</i>	Sproščanje sulfida z dušikom, stabilizacija s cinkovim acetatatom in spektrometrična detekcija metilen modrega po reakciji z dimetyl-p-fenilendiaminom <i>Stripping of sulfide with nitrogen, stabilization with zinc acetate, spectrophotometric detection of methylene blue after reaction with dimethyl-p-phenylenediamine</i>	mg/L S^{2-} : (0,06 – 100) mg/kg s.s. S^{2-} : (0,6 – 5,0)	odpadne vode <i>waste waters</i> odpadki (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (eluates), sludge (eluates)</i>	07.06.2023
280	SIST EN ISO 10304-3:1998 EN ISO 10304-3:1997 ISO 10304-3:1997 točka 5 point 5	Sulfit <i>Sulfite</i>	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	mg/L: SO_3^{2-} : (0,5 – 40)	odpadne vode <i>waste waters</i>	08.09.2017
281	EPA 8315A:1996	Formaldehid <i>Formaldehyde</i>	Derivatizacija, tekočinska kromatografija (DAD) <i>Derivatisation, Liquid</i>	mg/L: (0,1 – 200)	pitne, podzemne, površinske,	20.12.2022

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
			chromatography (DAD)		mineralne, odpadne vode, absorpcijska raztopina <i>potable, underground, surface, mineral, waste waters, absorption solution</i>	
282	SIST EN ISO 20236:2022 EN ISO 20236:2021 ISO 20236:2018	Vezani dušik <i>Bound nitrogen</i>	Katalitski sežig do dušikovih oksidov, detekcija s kemoluminiscenco po reakciji z ozonom <i>Catalytic combustion to nitrogen oxides, chemiluminescence detection after reaction with ozone</i>	mg/L: TN _b -N: (0,3 – 7,0) mg/L: TN _b -N: (2,0 – 500)	površinske, pitne vode <i>surface, drinking waters</i> odpadne vode, <i>waste waters</i>	20.12.2022
283	SIST EN ISO 6468:1998 EN ISO 6468:1996 ISO 6468:1996 modificiran <i>modified</i>	Izbrani organoklorini insekticidi, poliklorirani bifenili in klorobenzeni <i>Selected organochlorine insecticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes</i>	Plinska kromatografija z detekcijo na zajetje elektronov (GC-ECD) po ekstrakciji tekoče-tekoče <i>Gas chromatography with electron capture detection (GC- ECD) after liquid-liquid extraction</i>	v µg/L: 1,3,5-triklorobenzen: (0,0017 – 0,035) 1,2,4-triklorobenzen: (0,0074 – 0,035) 1,2,3-triklorobenzen: (0,0028 – 0,035) Heksaklorobutadien: (0,0009 – 0,035) Pentaklorobenzen: (0,0009 – 0,035) alfa-HCH: (0,0013 – 0,035) HCB: (0,0010 – 0,035) beta-HCH: (0,0012 – 0,035) lindan: (0,0012 – 0,035) delta-HCH: (0,0018 – 0,035) epsilon-HCH (0,0009 – 0,035) heptaklor: (0,0027 – 0,035) aldrin: (0,0012 – 0,035) izodrin: (0,0010 – 0,035) oksklordan: (0,0011 – 0,035) cis-heptaklorepoksid: (0,0011 – 0,035)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	08.09.2017

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				trans-heptaklorepoksid: (0,0011 – 0,035) klordan-trans (0,0011 – 0,035) o,p-DDE: (0,0012 – 0,035) alfa-endosulfan: (0,0011 – 0,035) klordan-cis: (0,0014 – 0,035) dieldrin: (0,0015 – 0,035) p,p-DDE: (0,0009 – 0,035) o,p-DDD: (0,0014 – 0,035) endrin: (0,0016 – 0,035) beta-endosulfat: (0,0011 – 0,035) p,p-DDD: (0,0011 – 0,035) o,p-DDT: (0,0011 – 0,035) endosulfan sulfat: (0,0014 – 0,035) p,p-DDT: (0,0027 – 0,035) metoksiklor p,p: (0,0014 – 0,035) mireks: (0,0012 – 0,035) PCB-28: (0,0015 – 0,035) PCB-52: (0,0013 – 0,035) PCB-101: (0,0012 – 0,035) PCB-118: (0,0011 – 0,035) PCB-138: (0,0008 – 0,035) PCB-153: (0,0010 – 0,035) PCB-180: (0,0013 – 0,035) PCB-194: (0,0010 – 0,035)		
284	SIST EN ISO 17353:2005 EN ISO 17353:2005 ISO 17353:2004	Izbrane organokositrove spojine <i>Selected organotin compounds</i>	Plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Gas chromatography/ mass spectrometry (GC-MS)</i>	v ng/L OC: dibutil kositrove spojine: (250 – 1000) tributil kositrove spojine: (20 – 1000) tetrabutil kositer: (250 – 1000) trifenil kositrove spojine: (250 – 1000)	odpadne vode <i>waste waters</i>	02.10.2023

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				monobutil kositrove spojine (250 – 1000) monooktil kositrove spojine (250 – 1000) dioktil kositrove spojine (250 – 1000) tricikloheksil kositrove spojine (250 – 1000) <u>v ng/L OC:</u> dibutil kositrove spojine: (10 – 35) tributil kositrove spojine: (10 – 35) tetrabutil kositer: (10 – 35) trifenil kositrove spojine: (10 – 35) monobutil kositrove spojine (10 – 35) monooktil kositrove spojine (10 – 35) dioktil kositrove spojine (10 – 35) tricikloheksil kositrove spojine (10 – 35)	podzemne, površinske, <i>ground,</i> <i>surface</i>	
285	SIST EN ISO 17993:2004 EN ISO 17993:2003 ISO 17993:2002 modificiran v točki 7 in 8.1 <i>modified in point 7 and 8.1</i>	Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) <i>Selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)</i>	Ekstrakcija tekoče-trdno, tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s fluorescečnim detektorjem (HPLC-FLD) <i>Solid phase extraction (SPE), high performance liquid chromatography with fluorescence detector (HPLC- FLD)</i>	<u>v µg/L:</u> acenaften: (0,005 – 0,1) acenaftilen: (0,014 – 0,1) fluoranten: (0,003 – 0,1) benzo(a)antracen: (0,004 – 0,1) benzo(b)fluoranten: (0,005 – 0,1) benzo(a)piren: (0,004 – 0,1) dibenzo(a,h)antracen: (0,003 – 0,1) fluoren: (0,006 – 0,1) antracen: (0,005 – 0,1)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	08.09.2017

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				piren: (0,004 – 0,1) krizen: (0,004 – 0,1) benzo(k)fluoranen: (0,004 – 0,1) indeno(1,2,3-cd)piren: (0,004 – 0,1) benzo(ghi)perilen: (0,004 – 0,1)		
286	SIST EN ISO 9562:2005 EN ISO 9562:2004 ISO 9562:2004 in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	AOX AOX	Izluževanje in adsorpcija, sežig, kulometrija <i>Leaching and Adsorption, combustion, coulometry</i>	AOX: (0,3 – 5) mg/kg s.s. Cl	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	18.05.2020
287	SIST EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010 in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Anioni <i>Selected anions</i>	Izluževanje in ionska kromatografija <i>Leaching and Liquid chromatography of ions</i>	mg/kg s.s.: Cl ⁻ : (5 – 11000) NO ₃ ⁻ : (5 – 1300) NO ₂ -N: (1 – 290) NO ₂ ⁻ : (1 – 30) NO ₂ -N: (0,3 – 9,0) SO ₄ ²⁻ : (5 – 4000)	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	18.05.2020
288	SIST EN ISO 23913:2009 EN ISO 23913:2009 ISO 23913:2006	Krom (VI) <i>Chromium(VI)</i>	Izluževanje in spektrometrija / CFA <i>Leaching and</i>	mg/kg s.s.: Cr ⁶⁺ : (0,1 – 2,0)	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena	18.05.2020

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002		Spectrometry / CFA	mg/L: Cr ⁶⁺ : (0,01 – 0,2)	zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	
289	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 modifikacija v poglavju 5, brez poglavja 7 <i>modification in chapter 5, without chapter 7</i> in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Živo srebro <i>Mercury</i>	Izluževanje in atomska absorpijska spektrometrija s predkoncentracijo (AAS) <i>Leaching and Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>	(0,001 – 0,04) mg/kg s.s. Hg	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	06.09.2024
290	SIST EN ISO 14402:2000 EN ISO 14402:1999 ISO 14402:1999 točka 4 <i>point 4</i> in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004	Fenolni indeks <i>Phenol index</i>	Izluževanje in spektrometrija/CFA <i>Leaching and Spectrometry /CFA</i>	fenolni indeks: (0,05 – 40,0) mg/kg s.s. (0,005 – 4,0) mg/L	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	10.01.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	EN 12457-4:2002					
291	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999 in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	DOC DOC	Izluževanje in katalitski sežig, IR detekcija nastalega CO ₂ <i>Leaching and Catalytic combustion , IR detection of CO₂</i>	DOC: (50 – 23000) mg/kg s.s. C	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljinja (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	18.05.2020
292	SIST ISO 10359-1:1996 ISO 10359-1:1992 in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Fluorid Fluoride	Izluževanje in ionoselektivna elektroda (ISE) <i>Leaching and Ionselective electrode (ISE)</i>	fluorid: (1,0 – 400) mg/kg s.s. (0,10 – 40) mg/L	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljinja (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	01.09.2023
293	SIST EN ISO 14403-2:2013 EN ISO 14403-2:2012 ISO 14403-2:2012 in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in/and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Celotni in prosti cianid <i>Total and free cyanide</i>	Izluževanje in spektrometrija /CFA <i>Leaching and Spectrometry / CFA</i>	CN-prosti: (0,2 – 4) mg/kg s.s. CN (0,02 – 0,4) mg/L CN CN-celokupni: (0,1 – 4) mg/kg s.s. CN (0,01 – 0,4) mg/L CN	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljinja (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	18.05.2020

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
294	SIST EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010 in / and SIST EN 13652:2002 EN 13652:2001	Nitrat / Nitrate (NO_3^-)	Izluževanje, ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Leaching, ion chromatography (IC) / (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<u>mg/L N:</u> (1,8 – 840) Rezultat podajamo v mg/kg s.s. N z upoštevanjem laboratorijsko stisnjene prostorninske gostote in deleža suhe snovi v vzorcu. <i>Result is given in mg / kg s.s. N, taking into account the laboratory compressed volume density and the proportion of the dry matter in the sample.</i>	kompost (izlužki), blato (izlužki) <i>compost (eluates), sludge (eluates)</i>	08.09.2017
295	SIST ISO 5664:1996 ISO 5664:1984 in / and SIST EN 13652:2002 EN 13652:2001	Amonij Ammonium	Izluževanje, titracija amonija po destilaciji v alkalnem <i>Leaching, titration of ammonium after distillation in alkaline media</i>	<u>mg/L:</u> N: (9,0 – 5000) Rezultat podajamo v mg/kg s.s. N z upoštevanjem laboratorijsko stisnjene prostorninske gostote in deleža suhe snovi v vzorcu. <i>Result is given in mg / kg s.s. N, taking into account the laboratory compressed volume density and the proportion of the dry matter in the sample.</i>	kompost (izlužki), blato (izlužki) <i>compost (eluates), sludge (eluates)</i>	09.01.2019
296	ND-OKANM-100 Izdaja 4 Version 4 interna metoda <i>in-house method</i> in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) <i>for waste (from lychate)</i> in / and SIST EN 12457-4:2004	Policiklični aromatski ogljikovodiki <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	Izluževanje, ekstrakcija tekoče- tekoče, čiščenje s silikagelom, plinska kromatografija / masna spektrometrija GC-MS <i>Leaching Liquid-liquid extraction, cleaning with silicagel, gas chromatography/ mass spectrometry GC-MS</i>	<u>v mg/L:</u> naftalen: (0.00010 – 0.01) acenaftilen: (0.00003 – 0.01) acenaften: (0.00003 – 0.01) fluoren: (0.00002 – 0.01) fenantron: (0.00012 – 0.01) antracen: (0.00005 – 0.01) fluoranten: (0.00006 – 0.01) piren: (0.00005 – 0.01) benzo(a)antracen: (0.00006 – 0.01)	odpadne vode <i>waste waters,</i>	02.11.2022

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	EN 12457-4:2002			krizen: (0.00006 – 0.01) benzo(b)fluoranten: (0.00015 – 0.01) benzo(k)fluoranten: (0.00004 – 0.01) benzo(a)piren: (0.00005 – 0.01) indeno(1,2,3-cd)piren: (0.00014 – 0.01) dibenzo(ah)antracen: (0.00015 – 0.005) benzo(g,h,i)perilen: (0.00004 – 0.005) <u>v mg/L:</u> naftalen: (0.00090 – 0.05) acenaftilen: (0.00016 – 0.05) acenaften: (0.00032 – 0.05) fluoren: (0.00026 – 0.05) fenantren: (0.00042 – 0.05) antracen: (0.00036 – 0.05) fluoranten: (0.00038 – 0.05) piren: (0.00025 – 0.05) benzo(a)antracen: (0.00047 – 0.05) krizen: (0.00040 – 0.05) benzo(b)fluoranten: (0.00099 – 0.05) benzo(k)fluoranten: (0.00038 – 0.05) benzo(a)piren: (0.00034 – 0.05) indeno(1,2,3-cd)piren: (0.00073 – 0.05) dibenzo(ah)antracen:	odpadki (izlužki) waste (eluates)	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				(0.00033 – 0.025) benzo(g,h,i)perilen: (0.00075 – 0.025)		
297	SIST EN ISO 18856:2005 EN ISO 18856:2005 ISO 18856:2004 modificiran <i>modified</i>	Ftalati <i>Phthalates</i>	Plinska kromatografija/ masna spektrometrija (GC-MS) po ekstrakciji na trdni fazi <i>Gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) after solid phase extraction</i>	v µg/L: (0,24-3,6) dimetil ftalat diethyl ftalat dibutyl ftalat butyl benzyl ftalat di(2-ethylhexyl)ftalat di(n-octyl)ftalat di-isobutyl ftalat di-izononil ftalat di-nonil ftalat (0,50-3,6) di-izohexyl ftalat dipropyl heptyl ftalat diizodecyl ftalat (0,24-3,6) di(2-ethylhexyl) ftalat	pitne, podzemne, površinske, izvirski, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	20.12.2022
298	SIST EN ISO 10304-4:2022 EN ISO 10304-4:2022 ISO 10304-4:2022	Klorat in klorit <i>Chlorate and chlorite</i>	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detection (CD)</i>	v mg/L: klorat: (0,05-2) klorit: (0,05-0,5)	pitne, kopalne vode <i>potable, bath waters</i>	01.03.2023
299	SIST EN ISO 18857-2:2012 EN ISO 18857-2:2011 ISO 18857-2:2009 modificirana v točkah 8.1.2 (volumen vzorca), 8.1.3 (poraba derivatizacijskega topila), 8.2 (poraba derivatizacijskega sredstva MSTFA) <i>modified in points 8.1.2</i>	Alkilfenoli, alkilfenol etoksilat in bisfenol A v nefiltriranih vzorcih <i>Alkylphenols, their ethoxylates and bisphenol A in non-filtered samples</i>	Ekstrakcija na trdni fazi in derivatizacija s plinsko kromatografijo/masno spektrometrijo (GC-MS) <i>Solid-phase extraction and derivatisation with gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS)</i>	v µg/L: 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol (0,006 – 2) 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol monoetoksilat (0,005 – 2) 4-(1,1,3,3-Tetrametylbutyl)fenol diethoxilat (0,005 – 2) 4-Nonalfenol (0,1 – 8)	podzemne, površinske vode <i>ground, surface waters</i>	08.09.2017

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	(sample volume) 8.1.3 (usage of derivatization solvent) 8.2 (usage of derivatization agent MSTFA)			4-Nonilfenol monoetoksilat (0,03 – 8) 4-Nonilfenol dietoksilat (0,06 – 8) Bisfenol A (01.02 – 20) <u>µg/L:</u> 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol (0,1 – 50) 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksilat (0,1 – 50) 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol dietoksilat (0,1 – 50) 4-Nonilfenol (0,5 – 50) 4-Nonilfenol monoetoksilat (3,6 – 50) 4-Nonilfenol dietoksilat (2,0 – 50) Bisfenol A (0,1 – 50)	odpadne vode waste waters	
300	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 brez poglavja 7 <i>without chapter 7</i>	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo <i>Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>	<u>µg/L:</u> Hg: (0,01 – 2,0)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	23.12.2021
301	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 modifikacija v poglavju 5, brez poglavja 7 <i>modification in chapter 5 without chapter 7</i>	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo <i>Atomic absorption spectrometry with enrichment</i> Razklop z dušikovo (V) kislino, Atomska absorpcijska spektrometrija	<u>µg/L Hg:</u> (0,02 – 5,0) <u>µg/L Hg:</u> (0,2 – 5,0)	odpadne vode, waste waters izcedne vode iz odlagališč <i>landfill leachate</i>	23.12.2021

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	in / and SIST EN ISO 15587-2:2003 EN ISO 15587-2:2002 ISO 15587-2:2002 modifikacija (razklop vzorca) modification (sample digestion)		s predkoncentracijo <i>Nitric acid digestion, Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>			
302	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 modifikacija v poglavju 5, brez poglavja 7 <i>modification in chapter 5 without chapter 7</i> in / and SIST EN 15002:2015 EN 15002:2015 in / and SIST EN 13656:2020 EN 13656:2020 točka 8.4 – modificirana (reagenti) modified (reagents)	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo <i>Atomic absorption spectrometry with enrichment</i> Razklop z zmesjo klorovodikove kisline, dušikove(V) kisline in tetrafluoroborove kisline ali fluorovodikove kisline, Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo <i>Digestion with a hydrochloric, nitric and tetrafluoroboric or hydrofluoric acid mixture, Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>	odpadki: <u>mg/kg s.s. Hg</u> (0,15 – 5,0) lesni odpadki: <u>mg/kg s.s. Hg</u> (0,03 – 5,0)	odpadki <i>wastes</i>	06.01.2022
303	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo	<u>mg/kg s.s. Hg:</u> (0,10 – 11,0)	biološko razgradljivi odpadki, blato, tekoče blato kompost, tla,	16.02.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	modifikacija v poglavju 5, brez poglavja 7 <i>modification in chapter 5 without chapter 7</i> in / and SIST EN 16179:2013 EN 16179:2012 in / and SIST EN ISO 54321:2021 EN ISO 54321:2021 ISO 54321:2020		Atomic absorption spectrometry with enrichment Razklop v zlatotopki, Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo <i>Aqua regia digestion, Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>		zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljinja in sediment. <i>biodegradable wastes, sludge liquid sludge compost, soil, excavation, soil artificially prepared and sediment</i>	
304	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 modifikacija v poglavju 5, brez poglavja 7 <i>modification in chapter 5 without chapter 7</i> in / and SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 in / and SIST EN 13805:2015 EN 13805:2014	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracije <i>Atomic absorption spectrometry with enrichment</i> Razklop pod tlakom, atomska absorpcijska spektrometrija <i>Pressure digestion, atomic absorption spectrometry</i>	mg/kg Hg: (0,0015 – 5)	živila, prehranska dopolnila <i>foodstuffs, food supplements</i>	23.12.2021
305	ND-OKANM-104 Izdaja 3 <i>Version 3</i> interna metoda in-house method	Mineralna olja <i>Mineral oils</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče, FTIR spektrometrija <i>Liquid-liquid extraction, FTIR spectrometry</i>	mg/L: (0,1 – 500) (0,1- 500)	odpadne vode <i>waste waters</i> tla (izlužek) <i>soil (leachate)</i>	01.01.2022
306	SIST-TR CEN/TR 14823:2004 CEN/TR 14823:2003 modifikacija v tč. 8.3 in 8.4 (način ekstrakcije s topilom in	Pentaklorofenol v lesnih ostankih <i>Pentachlorophenol in wood residue</i>	Ekstrakcija trdo-tekoče, Plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS)	mg/kg s.s.: (0,05 – 1,5)	odpadki <i>waste</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	količina za acetilacijo) <i>modification in pts. 8.3 and 8.4</i> (concept of extraction with solvent and amount for acetilation)		Extraction solid-liquid, gas chromatographyl mass spectrometry GC-MS			

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 37

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
307	SIST EN ISO 17294-2:2024 EN ISO 17294-2:2024 ISO 17294-2:2023	Kovine <i>Metals</i>	Masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) <i>Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	v µg/L: Ag: (0,1-150) Al: (0,9-720) As: (0,1-100) B: (3-6000) HBO ₂ : (12-24000) Ba: (5-1500) Be: (0,5-100) Cd: (0,02-100) Co: (0,1-100) Cr: (0,4-100) Cu: (0,1-100) Li: (0,4-350) Mn: (0,1-7700)	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske, kopalne, mineralne vode <i>potable, ground, surface, bath, mineral waters</i>	01.03.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				Mo: (0,1 – 110) Ni: (0,1-100) Pb: (0,1-100) Sb: (0,05-50) Se: (0,1-100) Sn: (0,1-150) Sr: (40-1500) V: (0,1-100) Zn: (9-1100) Fe: (40 – 2000) Cs: (0,1-100) U: (0,1-30) <u>v mg/L:</u> Ca: (5-620) K: (0,4-100) Mg: (1-100) Na: (0,5-600)	odpadne vode waste waters	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	modificiran <i>modified</i>			Fe: (0,2 – 100) v mg/L: Al: (0,01 – 5,0) As: (0,005 – 0,10) B (0,21 – 20) Br (0,015 – 1,0) Cu: (0,002 – 1,5) Zn: (0,05 – 2,5) Cd: (0,001 – 0,10) Sn: (0,002 – 1,0) Na (0,69 – 100) Ag: (0,003 – 0,50) Pb: (0,001 – 0,50) Fe: (0,10 – 15)	vino <i>wine</i>	23.12.2021
	modificiran <i>modified</i> in / and SIST EN 15002 :2015 EN 15002:2015 Priprava testnih vzorcev, odpadkov in blata iz laboratorijskega vzorca in / and SIST EN 13656 :2020 EN 13656:2020 točka 8.4 – modificirana		Priprava in razklop vzorca s totalnim razklopm <i>Sample preparation, digestion</i>	v mg/kg s.s.: Cr (2,0 – 2000) Co (0,30 – 30) Ni (2,0 – 1000) Cu (1,0 – 2000) Zn (40 – 5000) As (1,0 – 20) Cd (0,30 – 30) Mo (0,40 – 20) Pb (2,0 – 400) Be (0,23 – 200) B (67 – 1000) V (3,9 – 100) Se (0,20 – 5) Mn (16 – 6000) Sb (1,7 – 400) Ba (4,7 – 2000) Tl (0,16 – 100) Sn (1,2 – 1000) Te (0,16 – 1)	trdni vzorci okolja <i>solid environmental samples</i> odpadki, blato, tekoče blato, tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina <i>wastes, sludge, digestate, soil, soil excavation, artificially prepared soil</i>	07.06.2023
308	SIST EN 16171:2017 EN 16171:2016 in / and	Kovine <i>Metals</i>	Priprava in razklop vzorca v zlatotopki, masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS)	mg/kg s.s. K (60– 54000) (K ₂ O 70– 65000) Ca (190 – 85000)	okolje in vzorci iz okolja <i>environment and environmental samples</i>	19.04.2024

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	SIST EN 16179:2013 EN 16179:2012 in /and SIST EN ISO 54321:2021 EN ISO 54321:2021 ISO 54321:2020		Sample preparation, digestion in aqua regia, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	(CaO 270 – 119000); %CaO (0,027-12) Mg (180 – 30000), %Mg(0,018-3,0) (MgO 300- 50000), %MgO (0,030-5,0) Na (95 – 45000) (Na ₂ O 130 – 61000) B (3,0 – 350) Cr (3,0 – 360) Co (0,6 – 50) Ni (3,0 – 120) Cu (4,0 – 700) Zn (23 – 4000) As (3,0 – 50) Cd (0,10 – 25) Mo (0,60 – 10) Pb (0,90 – 1500)	biološko razgradljivi odpadki, blato, tekoče blato, kompost, tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljinina, sediment <i>biodegradable wastes, sludge, liquid sludge compost, soil, excavation, soil artificially prepared, sediment</i>	
309	ND-OKANM-016 Izdaja 10 Version 10 interna metoda <i>in-house method</i>	Organofosforni in drugi pesticidi <i>Organophosphorus and other pesticides</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo <i>Liquid-liquid extraction, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	v ug/L: atrazin: (0,009 – 0,1) azinfos-metil: (0,001 – 0,1) azoksistrobin: (0,002 – 0,1) bromofos-etyl: (0,01 – 0,1) brompropilat: (0,01 – 0,1) ciprodinil: (0,01 – 0,1) desetiltrazin: (0,004 – 0,1) desetilterbutilazin: (0,02 – 0,1) diazinon: (0,002 – 0,1) 2,6-diklorbenzamid: (0,006 – 0,1) diklorvos: (0,003 – 0,1) dimetenamid: (0,001 – 0,1) dimetoat: (0,002 – 0,1) fenheksamid: (0,002 – 0,1) fenitrotion: (0,002 – 0,1) fention: (0,002 – 0,1) fosalon: (0,002 – 0,1) imidakloprid: (0,003 – 0,1) klorbenzilat: (0,01 – 0,1) kloridazon: (0,004 – 0,1)	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	01.10.2022

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				klorfenvinfos: (0,002 – 0,1) klorpirifos: (0,002 – 0,1) klorpirifos-metil: (0,003 – 0,1) malation: (0,006 – 0,1) metalaksil-M: (0,001 – 0,1) metiokarb: (0,01 – 0,1) mevinfos (cis): (0,001 – 0,1) mevinfos (trans): (0,001 – 0,1) orbenkarb: (0,003 – 0,1) parathion: (0,008 – 0,1) paration-metil: (0,002 – 0,1) pendimetalin: (0,001 – 0,1) penkonazol: (0,002 – 0,1) pirimikarb: (0,009 – 0,1) propikonazol: (0,002 – 0,1) prosimidon: (0,007 – 0,1) tiakloprid: (0,007 – 0,1) triadimefon: (0,003 – 0,1) triazofos: (0,001 – 0,1) trifloksistrobin: (0,001 – 0,1)		
310	ND-OKANM-091 Izdaja 5 Version 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Organofosforni in drugi pesticidi <i>Organophosphorous and other pesticides</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS/MS) Liquid-liquid extraction <i>Gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	v ug/L: (0,03 – 0,17) benalaksil bromofos-etil bromopropilat deltametrin diklobenil fludioksonil fosmet krezoksim-metil kumafos metidation permetrin cis permetrin-trans piridafenton pirimifos-metil	vode <i>waters</i> pitne vode <i>potable waters</i>	30.05.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				prosimidon tetradifon vinklozolin etion forat klorotalonil (0,009 – 0,17) trifluralin (0,03 – 0,17) diklobenil disulfoton klorotalonil prosimidon vinklozolin benalaksil bromofos etil bromopropilat deltametrin etion forat fosmet krezoksam metil metidation permetrin cis permetrin trans piridafention pirimifos metil tetradifon (0,009 – 0,17) trifluralin (0,03 – 0,17) diklobenil etion fludioksonil krezoksam metil	površinske vode <i>surface waters</i> podzemne vode <i>ground, waters</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				metoksiklor –o,p permetrin trans pirimifos metil prosimidon tetradifon vinklozolin benalaksil bromofos etil bromopropilat disulfoton forat fosmet klorotalonil permetrin cis (0,009 – 0,17) trifluralin		
311	ND-OKANM-125 Izdaja 5 Version 5 interna metoda <i>in-house method</i>	TRIS fosfati in N-butilbenzensulfonamid	Plinska kromatografija/masna spektrometrija (GC-MS) po ekstrakciji na trdni fazi <i>Gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) after solid phase extraction</i>	v ug/L: (0,03-0,80) triizopropil fosfat triizobutil fosfat tributil fosfat trikloroetil fosfat N-butilbenzensulfonamid (0,2-0,80) trikloropropil fosfat	vode waters podzemne vode <i>ground waters</i>	16.02.2024
312	ND-OKANM-021 Izdaja 8 Version 8 interna metoda <i>in-house method</i>	Farmacevtska sredstva <i>Pharmaceutical products</i>	Ekstrakcija na trdni fazi SPE, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo <i>Solid phase extraction SPE, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	v ug/L: betoksolol (0,004-0,1) bezafibrat (0,006-0,1) diklofenak (0,012-0,1) fenoterol (0,003-0,1) gemfibrozil (0,005-0,1) indometacin (0,005-0,1) karbamazepin (0,006-0,1) ketoprofen (0,005-0,1) kofein (0,017-0,1)	vode waters odpadne, površinske, podzemne vode <i>waste, surface, ground waters</i>	10.07.2023

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

OBR-NLZOH-037

Izdaja: 4.0

Začetek uporabe: 30.06.2024

Stran: 148/176

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				metoprolol (0,005-0,1) propanolol (0,004-0,1) sulfametoksazol (0,006-0,1) sulfamerazin (0,010-0,1) trimetoprim (0,006-0,1) testosteron (0,004-0,1)		
313	SIST EN ISO 17294-2:2024 EN ISO 17294-2:2024 ISO 17294-2:2023 in / and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate) in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Kovine Metals	Izluževanje in induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Leaching and Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP- MS)</i>	v mg/kg s.s.: Ag: (0,01 – 0,5) Al: (0,04 – 40) As: (0,02 – 5) B: (0,02 – 2000) Ba: (0,8 – 200) Be: (0,005 – 0,5) Cd: (0,005 – 1,0) Co: (0,05 – 1,0) Cr: (0,01 – 20) Cu: (0,07 – 50) Mn: (0,05 – 10) Mo: (0,05 – 40) Ni: (0,01 – 10) Pb: (0,05 – 10) Sb: (0,006 – 50) Se: (0,01 – 5,0) Sn: (0,02 – 4,0) Sr: (5 – 10) V: (0,01 – 10) Zn: (0,1 – 340) Fe: (5 – 10)	Trdni vzorci okolja (izlužki) <i>solid environmental samples (eluates)</i> odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (eluates), soil excavation (eluates), artificially prepared soil (eluates), sludge (eluates)</i>	01.03.2024
314	ND-OKANM-015 Izdaja 10 Version 10 interna metoda <i>in-house method</i>	Pesticidi Pesticides	Ekstrakcija tekoče-tekoče, tekočinska kromatografija s tandemske masno spektrometrijo Liquid-liquid extraction, <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	v µg/L: acetoklor: (0,007-1,0) alaklor: (0,007-1,0) ametrin: (0,010-1,0) bromacil: (0,008-1,0) cianazin: (0,009-1,0) heksazinon: (0,013-1,0) metamitron: (0,005-1,0) matazaklor: (0,008-1,0) metolaklor: (0,011-1,0) metribuzin: (0,010-1,0)	vode <i>waters</i> pitne podzemne, površinske, izvirske, mineralne, vode <i>potable,</i> <i>ground,</i>	06.01.2023

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				napropamid: (0,010-1,0) prometon: (0,009-1,0) prometrin: (0,010-1,0) propazin: (0,009-1,0) sebutilazin: (0,008-1,0) sekbumeton: (0,008-1,0) simazin: (0,009-1,0) simetrin: (0,008-1,0) terbumeton: (0,009-1,0) terbutilazin: (0,015-1,0) terbutrin: (0,013-1,0) buturon: (0,008-1,0) diuron: (0,007-1,0) fenuron: (0,008-1,0) fluometuron: (0,010-1,0) isoproturon: (0,008-1,0) klorbromuron: (0,011-1,0) klortoluron: (0,009-1,0) linuron: (0,009-1,0) metabromuron: (0,009-1,0) metoksuron: (0,009-1,0) monolinuron: (0,009-1,0) monuron: (0,010-1,0) neburon: (0,011-1,0) dimetomorf: (0,004-1,0) dimetaklor: (0,006-1,0) diflufenikan: (0,006-1,0) flukvinkonazol: (0,005-1,0) flufenacet: (0,003-1,0) fluopikolid: (0,006-1,0) izoxaflutol: (0,003-1,0) kломazon: (0,005-1,0) lufenuron: (0,008-1,0) prosulfokarb: (0,006-1,0) petoxamid: (0,021-1,0) pinokсаден: (0,007-0,1) tiameksam: (0,004-1,0) piridat: (0,005-1,0) desetilatrazin: (0,009-2,0)	<i>surface, spring, mineral waters</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				atrazin: (0,007-2,0) desizopropilatrazin (0,003-2,0) desetilterbutilazin: (0,004-2,0) fluorokloridon: (0,007-1,0) klorantraniliprol: (0,005-1,0) foxim: (0,005-1,0) ftalimid: (0,026-0,1) tetrahidroftalimid: (0,005-0,1) monodsmetil-klorotoluron: (0,005-1,0)		
315	ND-OKANM-020 Izdaja 6 Version 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Fenoksialkanojski, sulfunilurea in drugi pesticidi <i>Phenoxyalkanoid, sulfonilurea and other pesticides</i>	SPE ekstrakcija, tekočinska kromatografija s tandemske masno spektroskopijo <i>SPE extraction, liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	v ug/L: 2,4-D (0,015 – 0,2) 2,4-DB (0,016 – 0,2) 2,4-DP (0,020 – 0,2) 2,4,5-T (0,010 – 0,2) 2,4,5-TP (0,008 – 0,2) Bentazon (0,012 – 0,1) Bromoksinil (0,021 – 0,1) Joksinil (0,009 – 0,1) MCPA (0,013 – 0,2) MCPP (0,013 – 0,2) MCPB (0,022 – 0,2) Metolaklor-ESA (0,017 – 0,2) Amidosulfuron (0,013 – 0,2) Foramsulfuron (0,014 – 0,2)	vode <i>waters</i> pitne, podzemne, površinske, izvirne, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	01.01.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				Nikosulfuron (0,013 – 0,2) Primisulfuron-metil (0,014 – 0,2) Prosulfuron (0,007 – 0,2) Triasulfuron (0,010 – 0,2) Tritosulfuron (0,004 – 0,2) Mezosulfuron (0,005 – 0,2) Jodosulfuron (0,005 – 0,2) Metosulam (0,005 – 0,2) Propoksikarbazon (0,007 – 0,2) Tifensulfuron metil (0,009 – 0,2)		
316	SIST EN 15411:2011 EN 15411:2011 in / and SIST EN ISO 21646:2022 EN ISO 21646:2022 ISO 21646:2022 in / and SIST EN 13656: 2020 EN 13656:2020 točka 8.4– modificirana modified	Kovine <i>Metals</i>	Priprava in razklop vzorca, induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Preparation and digestion,</i> <i>inductively coupled plasma mass</i> <i>spectrometry (ICP-MS)</i>	v mg/kg s.s. Cr (2,0 – 2000) Co (0,30 – 30) Ni (2,0 – 1000) Cu (3,0 – 2000) Zn (40 – 5000) As (1,0 – 20) Cd (0,30 – 30) Mo (0,40 – 20) Pb (2,0 – 400) Be (0,23 – 200) B (120 – 1000) V (3,9 – 100) Se (0,2 – 5) Mn (16 – 6000) Sb (1,7 – 400) Ba (4,7 – 2000) Ti (0,16 – 100) Sn (1,2 – 1000)	trdna alternativna goriva <i>solid alternative fuels</i>	16.02.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemijski / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				Te (0,16 – 1)		
317	ND-OKANM-093 Izdaja 6 Version 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Ostanki pesticidov <i>Pesticide residues</i>	Ekstrakcija quechers, plinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (GC/MS-MS) <i>Extraction quenchers, Gas chromatography with tandem mass spectrometry (GC/MS-MS)</i>	v mg/kg: alaklor: (0,02 – 0,2) aldrin: (0,01 – 0,2) bromofos etil: (0,02 – 0,2) bromofos metil: (0,02 – 0,3) bromopropilat: (0,2 – 1,6) DDD – o,p': (0,01 – 0,2) DDE – o,p': (0,01 – 0,2) DDE – p,p': (0,01 – 0,2) DDT – p,p': (0,01 – 0,2) DDT – o,p' in DDD – p,p': (0,02 – 0,4) deltametrin: (0,2 – 1,6) dieldrin: (0,01 – 0,2) alfa endosulfan: (0,01 – 0,2) beta endosulfan: (0,02 – 0,2) endosulfan sulfat: (0,05 – 0,8) endrin: (0,02 – 0,2) etion: (0,2 – 1,5) etrimfos: (0,02 – 0,2) fenklorfos: (0,02 – 0,3) fenpropatrin: (0,02 – 0,2) fenvalerat: (0,2 – 1,8) flucitrinat: (0,02 – 0,3) fonofos: (0,02 – 0,2) fosmet: (0,02 – 0,4) HCH alfa: (0,01 – 0,2) HCH beta: (0,01 – 0,2) HCH delta: (0,01 – 0,2) HCH epsilon (0,01 – 0,2) heptaklor: (0,01 – 0,2) cis heptaklor epoksid: (0,01 – 0,2)	Živila rastlinskega izvora čaj, suha zelišča <i>tea, dry herbs</i>	13.06.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				trans heptaklor epoksid: (0,01 – 0,2) cis klordan: (0,01 – 0,2) trans klordan: (0,01 – 0,2) klortal dimetil: (0,005 – 0,07) lindan: (0,01 – 0,2) metakrifos: (0,02 – 0,3) metidation: (0,2 – 1,8) metil pentaklorofenil sulfid: (0,2 – 1,5) mireks: (0,01 – 0,2) N desetil pirimifos metil: (0,2 – 1,5) oksiklordan: (0,01 – 0,2) pentakloroanilin: (0,2 – 1,7) pentakloroanizol: (0,01 – 0,1) permetrin: (0,2 – 2,4) piperonil butoksid: (0,2-1,5) pirimifos etil: (0,02 – 0,3) pirimifos metil: (0,2 – 1,7) profenofos: (0,1 – 1,8) prosimidon: (0,1 – 1,5) protiofos: (0,02 – 0,2) teknazen: (0,02 – 0,3) tetradifon: (0,2 – 1,6) vinklozolin: (0,2 – 1,5)		

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje, dodatne parametre v okviru namembnosti metode ali dodatne preskušance znotraj skupin navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version), extend the range of testing, introduce additional parameters within the intended purpose of the method or introduce additional test items within the groups indicated in the penultimate column of the table. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 38

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, waste)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost ozziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusna (vrsta, princip ozziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
318	SIST EN ISO 11732:2005 EN ISO 11732:2005 ISO 11732:2005 Poglavlje 4 <i>Chapter 4</i> ali/or SIST EN ISO 13395:1999 EN ISO 13395:1996 ISO 13395:1996 ali/or SIST EN ISO 15681-2:2019 EN ISO 15681-2:2018 ISO 15681-2:2018 ali/or SIST EN ISO 23913:2009	kemijski parametri kakovosti vode / <i>chemical water quality parameters</i> Amonij <i>Ammonium</i> Nitrit <i>Nitrite</i> Ortofosfat <i>Orthophosphate</i> Celotni fosfor <i>Total phosphorus</i> Krom (VI) <i>Chromium(VI)</i>	Kontinuirna pretočna analiza (CFA) z on-line pripravo vzorcev in spektrofotometrično detekcijo <i>Continuous flow analysis (CFA) with on-line sample preparation and spectrometric detection</i> mg/L NH4: 0,010-1,0 mg/L NH4: 0,01-100 mg/L NH4: 0,01-10 mg/L N: (0,3 – 100) mg/L NO ₂ ⁻ : (0,001 – 1,0) o-fosfor: mg/L PO ₄ ³⁻ : (0,006 – 1,5) celotni fosfor mg/L P: (0,010 – 0,33) mg/L PO ₄ ³⁻ : (0,03 – 1,0) celotni fosfor: mg/L P (0,1-50) ug/L Cr: (10 – 100)	vode waters pitne, izvirske, mineralne vode <i>potable, , spring, mineral waters</i> podzemne vode <i>ground waters</i> površinske vode <i>surface waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i> pitne, podzemne, površinske, mineralne, izvirske vode <i>potable, ground, surface, mineral, spring waters</i> pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i> odpadne vode <i>waste water</i> pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	vode waters pitne, izvirske, mineralne vode <i>potable, , spring, mineral waters</i> podzemne vode <i>ground waters</i> površinske vode <i>surface waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i> pitne, podzemne, površinske, mineralne, izvirske vode <i>potable, ground, surface, mineral, spring waters</i> pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i> odpadne vode <i>waste water</i> pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	01.02.2024

Tip obsega: **fleksibilni** (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)*/ Type of scope: **flexible** (possibility of implementing additional methods or modify methods to determine additional parameters or apply to additional types of test items or ranges of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija** / Testing fields with reference to the type of test: **chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)** / Testing fields with reference to the type of test item: **environment and samples from the environment (waters, waste)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter</i> <i>tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> <i>(type of test, test principle or</i> <i>technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> <i>(materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	EN ISO 23913:2009 ISO 23913:2006 ali/or SIST EN ISO 14402:2000 EN ISO 14402:1999 ISO 14402:1999 točka 4 <i>point 4</i>	Fenolni indeks <i>Phenol index</i>		<u>mg/L</u> Cr: (0,01 – 0,1) <u>ug/L</u> : (5,0 – 150) <u>mg/L</u> : (0,005 – 1,0)	mineralne vode <i>potable, underground,</i> <i>surface, spring,</i> <i>mineral waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i> pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, underground,</i> <i>surface, spring, mineral</i> <i>waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	
	ali/or SIST EN ISO 14403-2:2013 EN ISO 14403-2:2012 ISO 14403-2:2012	Celotni in prosti cianid <i>Total cyanide and free cyanide</i>		skupni CN: <u>ug/L</u> (1,0 – 100) prosti CN: <u>ug/L</u> (0,5 – 60) skupni CN: <u>mg/L</u> (0,010 – 10,0) prosti CN: <u>mg/L</u> (0,01 – 5,0)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, underground,</i> <i>surface, spring, mineral</i> <i>waters</i> odpadne vode, waste <i>waters</i>	
	ali/or SIST EN ISO 16265:2012 EN ISO 16265:2012 ISO 16265:2009	Anionski detergenti (tenzidi) <i>Anionic surfactants</i>		<u>ug/L</u> : MBAS: (10 – 100) <u>mg/L</u> : MBAS: (0,1 – 20)	pitne, podzemne, površinske, mineralne vode <i>potable, ground, surface,</i> <i>mineral waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	

*Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne metode ali jih spreminja znotraj opredeljene vrste preskusa za namen določevanja dodatnih parametrov in/ali uporabe za dodatne vrste preskušancev ali uporabo razširi na večje merilno območje, znotraj skupin, navedenih v predzadnjem stolpcu tabele. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / When necessary, the laboratory may introduce additional methods within the defined technical principle in order to test additional parameters or additional test items, or extend the range of testing within the groups indicated in the penultimate column of the table. Data on the current status are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 39

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*/ Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
319	SIST EN 13039:2012 EN 13039:2011	Organska snov in pepel <i>Organic matter and ash</i>	Sušenje, žarjenje, gravimetrija <i>Drying, ignition, gravimetry</i>	% s.s.: (10 – 90)	blato, kompost, stabilizirani biološko razgradljivi odpadki <i>sludge, compost, stabilised biodegradable wastes</i>	08.09.2017
320	SIST EN 15933:2012 razveljavljen <i>withdrawn</i>	pH <i>pH</i>	Potenciometrija <i>Potentiometry</i>	4 – 8 1 – 9,5 6 – 12,5	tla <i>soil</i> kompost <i>compost</i> blato <i>sludge</i>	08.09.2017
321	SIST EN ISO 10390:2022 EN ISO 10390:2022 ISO 10390:2021	pH <i>pH</i>	Potenciometrija <i>Potentiometry</i>	4 – 8 1 – 9,5 6 – 12,5	tla <i>soil</i> kompost <i>compost</i> blato <i>sludge</i>	20.12.2022
322	SIST – TS CEN/TS 15937:2013 CEN/TS 15937:2013	Specifična električna prevodnost <i>Specific electrical conductivity</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	µS/cm pri 25 °C: (200 – 8500) (20 – 200) (1000 – 5500)	blato, <i>sludge</i> tla <i>soil</i> kompost <i>compost</i>	08.09.2017

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
323	SIST EN 15936:2022 EN 15936:2022 metoda B <i>method B</i>	Celotni organski ogljik (TOC) <i>Total organic carbon (TOC)</i>	Odstranitev karbonatov s kislino, katalitski sežig do CO ₂ , IR detekcija CO ₂ <i>Removal of carbonates by acid, oxidation by catalytic combustion to CO₂, IR detection of CO₂</i>	<u>mg/kg s.s. C:</u> (3000 – 800000) <u>% s.s. C:</u> (0,3 – 80)	blato, odpadki (trdni), tla zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljin, kompost, sediment sludge, waste (solid), soil, soil excavation, artificially prepared soil, compost, sediment	30.09.2022
324	SIST EN 15935:2021 EN 15935:2021 točka 7.3 <i>point 7.3</i>	Žarilna izguba <i>Loss on ignition</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	<u>% s.s.:</u> (1 – 95)	blato, obdelani biološki odpadki, tla, odpadki, sedimenti sludge, treated biowaste, soil, waste, sediment	16.02.2024
325	SIST EN 15934:2012 EN 15934:2012 metoda A <i>method A</i>	Suha snov <i>Dry matter</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	Originalni vzorci 20 – 100 % s.s.: 1-70 % s.s. 60-100 % s.s. 40-100 % s.s. Zračno suhi vzorci: 90-100 % s.s	odpadki wastes blato sludge tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljin soil, soil excavation, artificially prepared soil kompost compost odpadki, blato, tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljin, kompost wastes, sludge, soil, soil excavation,	24.09.2020

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
					artificially prepared soil, compost	
326	ONORM S 2027-4:2012 modificirana v točki 9.2.2. (v določevanju vlage) <i>modified in point 9.2.2. (in water determination)</i>	Respiracijska aktivnost (AT ₄) <i>Respiration Activity (AT₄)</i>	Respirometrija Respirometry	<u>mg/g s.s. O₂:</u> (0,5 – 60)	blato, kompost, mešani komunalni odpadki po mehansko biološki obdelavi <i>sludge, compost, waste from mechanical- biological treatment</i>	08.09.2017
327	SIST EN ISO 16703:2011 EN ISO 16703:2011 ISO 16703:2004 modificiran v točkah 7.4 (FID detektor nadomešča MSD) 9.3 (ekstrakcija in način čiščenja ekstrakta) <i>modified in points 7.4 (usage of MSD detector, not FID)</i> <i>9.3 (extraction and clean up procedure)</i>	Ogljikovodiki v območju od C ₁₀ do C ₄₀ <i>Hydrocarbon in the range C₁₀ to C₄₀</i>	Ekstrakcija trdno-tekoče, čiščenje, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Solid-liquid extraction, extract cleaning, gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS)</i>	<u>mg/kg s.s.:</u> (30 – 3000)	tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljinja <i>soil, soil excavation, artificially prepared soil</i>	08.09.2017
328	SIST EN 14039:2005 EN 14039:2004 modificiran v točkah 8.3 (FID detektor nadomešča MSD) 10.3 (ekstrakcija in način čiščenja ekstrakta) <i>modified in points 8.3 (FID detector replaces MSD),</i>	Ogljikovodiki v območju od C ₁₀ do C ₄₀ <i>Hydrocarbon in the range C₁₀ to C₄₀</i>	Ekstrakcija trdno-tekoče, čiščenje, plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Solid-liquid extraction, extract cleaning, gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS)</i>	<u>mg/kg s.s.:</u> (30 – 3000)	odpadki (trdni) <i>waste (solid)</i>	08.09.2017

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	<i>10.3 (extraction and method of purification of the extract)</i>					
329	SIST EN ISO 22155:2016 EN ISO 22155:2016 ISO 22155:2016	Lahkohlapni aromatski in klorirani ogljikovodiki <i>Volatile aromatic and halogenated hydrocarbons</i>	Plinska kromatografija s headspace tehniko/ masna spektrometrija (GC-HS-MS) <i>Gas chromatography with headspace method /mass spectrometry (GC-HS-MS)</i>	v mg/L: 1.1-dikloroeten 0,02 – 0,50 diklorometan 0,05 – 1,32 trans-1,2- dikloroeten 0,02 – 0,63 1.1-dikloroetan 0,03 – 0,70 cis-1,2-dikloroeten 0,04 – 1,00 kloroform 0,02 – 0,59 1.1,1-trikloroetan 0,02 – 0,53 tetraklorometan 0,02 – 0,47 benzen 0,01 – 0,26 1.2-dikloroetan 0,07 – 1,75 trikloroeten 0,02 – 0,58 bromodiklorometan 0,05 – 1,18 toluen 0,01 – 0,26 1.1,2-trikloroetan 0,09 – 2,27 tetrakloroeten 0,02 – 0,49 dibromoklorometan 0,08 – 1,94 1.1,1,2- tetrakloroetan 0,05 – 1,24 etilbenzen 0,007 – 0,17 m+p-ksilen 0,01 – 0,24 o-ksilen 0,01 – 0,26 stiren 0,01 – 0,29 bromoform 0,13 – 3,43 1.1,2,2- tetrakloroetan 0,05 – 1,27 mezitilen 0,01 – 0,26 Rezultati podani v mg/kg s.s. z upoštevanjem količine topila pri ekstrakciji, zatehte in suhe snovi vzorca.	Odpadki waste	08.09.2017
330	SIST EN 17322:2020 EN 17322:2020	Poliklorirani bifenili (PCB) <i>Polychlorinated biphenyls (PCB)</i>	Ekstrakcija trdno-tekoče, čiščenje, plinska kromatografija z detekcijo na zajetje elektronov (GC-ECD)	v mg/kg: PCB-28: (0,003 – 0,04) PCB-52: (0,003 – 0,04) PCB-101: (0,003 – 0,04)	odpadki, tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljinja <i>wastes, soil,</i>	23.12.2021



Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*/ Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
			ali plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Solid-liquid extraction, extract cleaning, gas chromatography with electron capture detection (GC-ECD)</i> or gass chromatography / mass spectrometry (GC-MS)	PCB-118: (0,001 – 0,04) PCB-138: (0,001 – 0,04) PCB-153: (0,002 – 0,04) PCB-180: (0,001 – 0,04) <u>v mg/kg:</u> PCB-28: (0,01 – 0,04) PCB-52: (0,009 – 0,04) PCB-101: (0,009 – 0,04) PCB-118: (0,007 – 0,04) PCB-138: (0,006 – 0,04) PCB-153: (0,007 – 0,04) PCB-180: (0,004 – 0,04) Rezultati so z upoštevanjem vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg s.s.	soil excavation, artificially prepared soil kompost, blato, tekoče blato <i>compost, sludge, liquid sludge</i>	
331	SIST ISO 11261:1996 ISO 11261:1995	Celokupni dušik <i>Total nitrogen</i>	Katalitični razklop s TiO ₂ , destilacija, volumetrična titracija amonija <i>Catalytic digestion using TiO₂, distillation, volumetric titration of ammonia</i>	<u>mg/kg s.s. N:</u> (100 – 15.000) <u>% s.s. N:</u> (0,01 – 1,5)	tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina <i>soil, soil excavation, artificially prepared soil</i>	09.01.2019
332	SIST EN 13654-1:2002 EN 13654-1:2001	Celokupni dušik <i>Total nitrogen</i>	Katalitični razklop s H ₂ SO ₄ /K ₂ SO ₄ /CuSO ₄ , destilacija, volumetrična titracija amonija <i>Catalytic digestion using H₂SO₄/K₂SO₄/CuSO₄, distillation, volumetric titration of ammonia</i>	<u>mg/kg s.s. N:</u> (9000 – 60.000) <u>% s.s. N:</u> (0,9 – 6,0)	blato, kompost <i>sludge, compost</i>	09.01.2019
333	SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 modificiran <i>modified</i> in / and SIST EN 16179:2013 EN 16179:2012	fosfor / Phosphorus (P) (celotni / Total)	Priprava in razklop, spektrometrija z uporabo amonmolibdata po razklopu <i>Preparation and sample digestion, spectrometry using ammonium molybdate</i>	<u>mg/kg s.s.:</u> P: (130 – 21.000) P ₂ O ₅ : (300 – 48.100) <u>% s.s.:</u> P: (0,013 – 2,1) P ₂ O ₅ : (0,03 – 4,81)	tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina, blato, kompost <i>soil, soil excavation, artificially prepared soil, sludge, compost</i>	01.12.2023

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	ali / or SIST EN 13040:2008 EN 13040:2007 in / and SIST ISO 11466:1996 moficiran <i>modified</i> in / and SIST EN 13346, točka 8.3 razveljavljen <i>withdrawn</i> ali / or SIST EN 13650:2002 EN 13650:2001					
334	ND-OKANM-004 Izdaja 4 <i>Version 4</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Triazinski in drugi pesticidi <i>Selected pesticides</i>	Ekstrakcija quechers, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo <i>Extraction quechers, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	mg/kg: (0,001 – 0,045) Acetoklor Aklonifen Alaklor Ametrin Atrazin Bromacil Buturon Cianazin Desetil terbutilazin Desetilatrazin Desizopropilatrazin Dietiltoluamid Diflufenikan Dimetaklor Dimetomorf Diuron Fenpropidin Fenuron Flufenacet Fluometuron Fluopikolid Flurokloridon	tla, zemeljski izkop, sediment <i>soil, soil excavation, sediment</i>	01.10.2022



Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>	
				Foksim Heksazinon Irgarol Izoproturon Klomazon Klorantranilipeol Klorbromuron Klortoluron Linuron Metamitron Metazaklor Metobromuron Metoksuron Metolaklor Metribuzin Monolinuron Monuron Napropamid Neburon Pinoksalen Prometon Prometrin Propazin Prosulfokarb Kvinoksifen Sebutilazin Sekbumeton Simazin Simetrin Terbumeton Terbutilazin Terbutrin Tiametoksam (0,002 – 0,045) Flukvinkonazol Petoksamid Rezultati so z upoštevanjem			

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg s.s.		
335	ND-OKANM-014 Izdaja 5 Version 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Organofosforni in drugi pesticidi <i>Selected pesticides</i>	Ekstrakcija quechers, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo <i>Extraction quechers, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	mg/kg: (0,001 – 0,045) 2.6 diklobenzamid azinfos etil azinfos metil azoksistrobin bifenoks bromofos-etyl ciprodinil diazinon dimetenamid dimetoat fenheksamid fenitrotion fentin-hidroksid fenton fosalon klorfenvinfos kloridazon klorpirifos etil klorpirifos metil metalaksil metiokarb mevinfos (cis+trans) monokrotofos omeatoat paration etil paration metil pendimetalin penkonazol primikarb propikonazol prosimidon tiakloprid triadimefon triazofos	tla, zemeljski izkop, sediment <i>soil, soil excavationsediment</i>	05.04.2024

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				trifloksistrobin vamidation (0,002 – 0,045) diklorvos klorbenzilat (0,003 – 0,045) bromopropilat imidakloprid (0,004 – 0,045) malation Rezultati so z upoštevanjem vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg s.s.		
336	ND-OKANM-092 Izdaja 6 <i>Version 6</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Kratkoverižne maščobne kisline <i>Short-chain fatty acids</i>	GC-MS/MS po ekstrakciji tekoče-tekoče <i>GC-MS/MS after the liquid-liquid extraction</i>	<u>µg:</u> (54 – 9500) Ocetna kislina Propionska kislina Kratkoverižne maščobne kisline Rezultati so z upoštevanjem gostote in mase podani v mg/L.	kompost, blato, <i>compost, sludge</i>	01.03.2024
337	SIST ISO 18287:2019 ISO 18287:2006 modificiran 7.2 (čiščenje z aluminijevim oksidom) <i>modified 7.2 (clean up with aluminum oxide)</i>	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)</i>	Ekstrakcija trdno-tekoče, čiščenje ekstrakta, plinska kromatografija / masna spektrometrijo (GC-MS) <i>Solid-liquid extraction, extract cleaning, gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS)</i>	<u>v mg/kg:</u> (0,01 – 5,0) naftalen acenaftilen acenaften fluoren fenantren antracen fluoranten piren benzo(a)antracen krizen	kompost <i>compost</i>	30.05.2024



Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren Indeno(1,2,3-cd) piren dibenzo(ah)antracen benzo(g,h,i)perilen <u>v mg/kg:</u> (0,01 – 2,5) naftalen acenaftilen acenaften fluoren fenantren antracen fluoranten piren benzo(a)antracen krizen benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren Indeno(1,2,3-cd) piren dibenzo(ah)antracen benzo(g,h,i)perilen	blato, tekoče blato <i>sludge, liquid sludge</i>	
				<u>v mg/kg:</u> (0,03 – 2,5) naftalen acenaftilen acenaften fluoren fenantren antracen fluoranten piren benzo(a)antracen krizen	tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina <i>soil, soil excavation, artificially prepared soil</i>	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)***/ Type of scope: **flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>	
				<p>benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren Indeno(1,2,3-cd) piren dibenzo(ah)antracen benzo(g,h,i)perilen</p> <p><u>v mg/kg:</u> (0,05 – 100) naftalen acenaftilen acenaften fenantren antracen fluoranten piren krizen</p> <p>(0,05 – 10) fluoren benzo(a)antracen benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren Indeno(1,2,3-cd) piren dibenzo(ah)antracen benzo(g,h,i)perilen</p> <p>Rezultati so z upoštevanjem vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg s.s.</p>	<p>odpadki <i>waste</i></p>		
338	SIST EN ISO 17380:2013 EN ISO 17380:2013 ISO 17380:2013	Celotni in prosti cianid <i>Total cyanide and easily released cyanide</i>	Spektrometrija / CFA <i>Spectrometry /CFA</i>	<u>mg/kg s.s. CN:</u> Celotni cianid: (0,50 – 25)	tla, zemljiski izkop, odpadki <i>soil, soil excavation, waste</i>	09.01.2019	

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				Prosti cianid: (0,50 – 10)		
339	SIST EN ISO 15009:2016 EN ISO 15009:2016 ISO 15009:2016	Hlapni aromatski ogljikovodiki, naftalen in hlapni halogenirani ogljikovodiki <i>Volatile aromatic hydrocarbons, naphthalene and volatile halogenated hydrocarbons</i>	Plinska kromatografija/ masna spektrometrija z uporabo tehnike "purge and trap" in toplotno desorpциjo (GC/MSD/PT) <i>Gas chromatography/ mass spectrometry using purge-and-trap and thermal desorption (GC/MSD/PT)</i>	mg/kg s.s.: benzen: 0,08-24 toluen: 0,05-23 etilbenzen: 0,04-25 m+p-ksilen: 0,05-23 o-ksilen: 0,05-25	tla, sediment, zemljski izkop, blato, umetno pripravljena zemljinina, kompost, odpadki <i>soil, sediment, soil excavation, artificially prepared soil, compost, waste</i>	08.09.2017
340	SIST EN ISO 15192:2021 EN ISO 15192:2021 ISO 15192:2021	Krom (VI) <i>Chromium(VI)</i>	Alkalni razklop in spektrometrija / CFA Alkaline digestion and spectrometry / CFA	mg/kg s.s.: Cr ⁶⁺ : (4-40) Cr ⁶⁺ : (20-40)	odpadki, tla <i>waste, soil,</i> blato, kompost <i>sludge, compost</i>	01.02.2022

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 40

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **biologija, biokemijski / Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
------------	--	---	--	--	--	---

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: biologija, biokemija / Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusna (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
341	SIST EN 16086-1:2012 EN 16086-1:2011 poglavlje 6 <i>chapter 6</i>	Kaljivost semen kitajskega zelja po 5 dneh Sveža masa v primerjavi s kontrolo <i>Germination rate of chinese cabbage after 5 days. Fresh plant weight compared to control</i>	Priprava vzorca, štetje vzkaljenih semen po inkubaciji, rast rastlin, tehtanje sveže mase in izračun <i>Sample preparation, count of germinated seeds after incubation, plant growth, fresh weight weighing and calculation</i>	%: (0 – 118)	kompost, blato <i>compost, sludge</i>	08.03.2022
342	SIST EN 16086-2:2012 EN 16086-2:2011 poglavlje 7 <i>chapter 7</i>	Kaljivost semen vrtne kreše po 3 dneh <i>Germination of cress seeds after 3 days</i>	Štetje vzkaljenih semen kreše po 3 dneh inkubacije v petrijevki v kontroliranih pogojih <i>Counting germinated seeds and measuring the length of cress roots after 3 days of incubation in petri dishes under controlled conditions</i>	%: (0 – 100)	kompost, blato <i>compost, sludge</i>	23.12.2021
343	SIST-TS CEN/TS 16201:2013 CEN/TS 16201:2013	Kaljiva semena plevela <i>Germinating weed seeds</i>	Štetje vzkaljenih semen plevela ali rast rastlinskih propagul po 21 dneh inkubacije v kontroliranih pogojih <i>Counting of germinated weed seeds or growth of plant propagules after 21 days of incubation under controlled conditions</i>	Št. vzkaljenih semen/L (0-20)	kompost, blato <i>compost, sludge</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 41

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuff and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
344	EC No 2870/2000 – I. metoda A <i>method A</i>	Alkohol <i>Alcohol</i>	Destilacija in gravimetrija (piknometer) Distillation and gravimetry (pycnometer)	vol %: (10,00 – 99,80)	žgane alkoholne pijače <i>spirit alcohol drinks</i>	08.09.2017
345	EC No 2870/2000 – II.	Skupni suhi ekstrakt <i>Total dry extract</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	g/L: (0,2 – 15,0)	žgane alkoholne pijače <i>spirit alcohol drinks</i>	08.09.2017
346	EC No 2870/2000 – III. modificirana <i>modified</i>	Hlapne snovi in metanol <i>Volatile substances and methanol</i>	Plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Gas chromatography flame ionization detector (GC-FID)</i>	v mg/L: acetaldehid: 5 – 300 metanol: 5 - 5000 etilacetat: 10 – 1300 propanol: 10 – 1000 2-butanol: 5 – 350 2-metil-1-propanol: 5 – 450 acetal: 5 – 700 1-butanol: 5 – 300 2-metil-1-butanol: 10 – 300 3-metil-1-butanol: 10 – 1500 Izopentanol: 10 – 1800 Višji alkoholi: 10-1800 v mg/L: acetaldehid: 5 – 500 metanol: 5 – 500 etilacetat: 10 – 500 propanol: 10 – 500 2-metil-1-propanol: 5 – 500	žgane alkoholne pijače <i>spirit alcohol drinks</i> vino <i>wine</i>	08.09.2017

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuff and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				2-metil-1-butanol: 10 – 500 3-metil-1-butanol: 10 – 500 izopentanol: 10 – 1000 Višji alkoholi: 10-1000 Rezultate podajamo v g/hl a.a. z upoštevanjem vol% alkohola v vzorcu.		
347	SIST EN 15763:2010 EN 15763:2009 modificiran / and SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 in / and SIST EN 13805:2015 EN 13805:2014	arzen / arsenic (As) kadmij / cadmium (Cd) svinec / lead (Pb) natrij / sodium (Na)	Mikrovalovni razklop in induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Microwave digestion and application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP- MS)</i>	v mg/kg: As (0,003 – 5) Cd (0,001 – 3) Pb (0,02 – 10) v g/100 g (%): Na (0,005 – 30) NaCl (0,0125 – 75)	živila prehranska dopolnila <i>foodstuffs food supplements</i>	01.03.2023
348	SIST ISO 1871:2011 ISO 1871:2009	Dušik po Kjeldahl-u Beljakovine <i>Kjeldahl nitrogen Protein</i>	Volumetrična določitev po katalitičnem sežigu in destilaciji <i>Volumetric determination after catalytic digestion and distillation</i>	g/100 g: N: (0,02 – 14,00) beljakovine:(0,10 – 87,50) proteins: (0,10 – 87,50)	živila <i>foodstuffs</i>	09.01.2019
349	ND-OKANM-027 Izdaja 4 Version 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Vsebnost skupnih maščob po Weibull-Stoldtlu <i>Total fat after Weibull-Stoldt</i>	Hidroliza s HCl, ekstrakcija s petroleum in gravimetrija <i>Hydrolysis with HCl, extraction with petroleum ether and gravimetry</i>	%: (0,1 – 75,0)	živila <i>foodstuffs</i>	01.01.2022
350	ND-OKANM-028 Izdaja 6 Version 6 interna metoda	Vsebnost pepela <i>Ash content</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	%: (0,05 – 20,0)	živila <i>foodstuffs</i>	01.01.2022

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuff and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskuša (vrsta, princip oziroma tehnika preskuša) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
<i>in-house method</i>						
351	AOAC 2009.01:2015 točka G point G	Skupne prehranske vlaknine <i>Total dietary fibre</i>	Encimatsko – gravimetrična metoda <i>Enzymatic gravimetric method</i>	g/100 g: (1,0 – 60,0) %: (1,0 – 60,0)	živila <i>foodstuffs</i>	08.09.2017
352	ND-OKANM-030 Izdaja 8 Version 8 interna metoda <i>in-house method</i>	Suha snov / izguba pri sušenju <i>Dry matter / weight loss on drying</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, gravimetry</i>	g/100 g: (1,0 – 99,0) %: (1,0 – 99,0)	mleko in mlečni izdelki, meso in mesni izdelki, žita in proizvodi iz žit ter v obrokih <i>milk and dairy products, meat and meat products , cereals and cereal products and meals</i>	20.06.2022
353	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka I, 4. člen	Gostota in relativna gostota <i>Density and relative density</i>	Gravimetrija (piknometer) <i>Gravimetry (pycnometer)</i>	Gostota g/ml: (0,9820 – 1,0500) Relativna gostota (0,9838 – 1,0519)	vino <i>wine</i>	08.09.2017
354	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka II, 8.člen	Alkohol <i>Alcohol</i>	Destilacija in gravimetrija (piknometer) <i>Distillation and gravimetry (pycnometer)</i>	vol %: (6,00 – 20,00)	vino <i>wine</i>	08.09.2017
355	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka III	Skupni suhi ekstrakt <i>Total dry extract</i>	Izračun (destilacija in gravimetrija-piknometer) <i>Calculation (distillation and gravimetry -pycnometer)</i>	g/L: (15,0 – 100,0)	vino <i>wine</i>	08.09.2017
356	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka IV	Skupne kislina <i>Total acidity</i>	Potenciometrija <i>Potentiometry</i>	g/L: (3,0 – 10,0) mekv/L: (40,0 – 133,0) Izražene kot vinska kislina. <i>Expressed as tartaric acid.</i>	vino <i>wine</i>	09.01.2019
357	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka V	Hlapne kislina <i>Volatile acids</i>	Destilacija in volumetrija <i>Distillation and volumetry</i>	g/L: (0,10 – 1,50) mekv/L: (1,7 – 25,0) Izražene kot ocetna kislina. <i>Expressed as acetic acid.</i>	vino <i>wine</i>	09.01.2019

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: **fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)***

Mesto izvajanja: **v laboratoriju / Site: in the laboratory**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: **kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: **živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuff and food chain samples**

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
358	Uradni list RS št. 43-2439/2001 točka VII točka VII modificirana v točki c modified in point c	Pepel Ash	Gravimetrija Gravimetry	g/L: (1,00 – 3,50)	vino wine	08.09.2017
359	Uradni list RS št. 43-2439/2001 točka IX, 2A	Reducirajoči sladkorji Reducing sugars	Čiščenje s svinčevim acetatom, redukcija alkalne raztopine bakrove soli (II), volumetrija <i>Purification with lead acetate, reduction of alkaline solution of copper salts (II), volumetry</i>	g/L: (1,0 – 100,0)	vino wine	08.09.2017
360	Uradni list RS št. 43-2439/2001 točka X, 20. člen	Prosti in skupni žveplov dioksid Free and total sulfur dioxide	Destilacija in volumetrija Distillation and volumetry	mg/L: prosti SO ₂ : (3 – 75) skupni SO ₂ : (10 – 400)	vino (rdeče in belo) wine (red and white)	08.09.2017
361	Uradni list RS št. 43-2439/2001 točka X. 21. člen	Prosti in skupni žveplov dioksid Free and total sulfur dioxide	Volumetrija Volumetry	mg/L: Prosti SO ₂ : (2 – 75) skupni SO ₂ : (10 – 400)	vino (belo in rose) wine (white and rose)	08.09.2017
362	OIV-MA-AS321-03:R2004	Fluorid Fluoride	Potencometrija - ion selektivna elektroda (ISE) <i>Potentiometry- ion selective electrode (ISE)</i>	mg/L F: (0,1-10)	vino wine	23.12.2021
363	ND-OKANM-017 Izdaja 5 Version 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Ostanki pesticidov Pesticide residues	Ekstrakcija quechers, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC/MS-MS) <i>Extraction quenchers, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC/MS-MS)</i>	v mg/kg: Acefat (0,02 – 0,1) Azinfos metil (0,01 – 0,1) Diazinon (0,02 – 0,1) Diklorvos (0,01 – 0,1) Dimetoat (0,005 – 0,1) Fenitrotion (0,05 – 0,1) Fensulfotion (0,005 – 0,1) Fensulfotion okson (0,005 – 0,1) Fensulfotion okson sulfon (0,005 – 0,1) Fensulfotion sulfon (0,005 – 0,1)	čaj, suha zelišča tea, dry herbs	01.03.2023

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuff and food chain samples

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
				Fention okson (0,005 – 0,1) Fention okson sulfoksid (0,01 – 0,1) Fention okson sulfon (0,01 – 0,1) Fention sulfoksid (0,005 – 0,1) Fentlion sulfon (0,01 – 0,1) Klorfenvinfos (0,02 – 0,1) Metamidofos (0,01 – 0,1) Monokrototos (0,01 – 0,1) Ometoat (0,01 – 0,1) Paraokson etil (0,005 – 0,1) Paraokson metil (0,01 – 0,1) Paration metil (0,02 – 0,1)		

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 42

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja) / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*

Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili) / Testing fields with reference to the type of test item: paper, paperboard and packaging (materials in contact with foodstuffs)

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
364	SIST EN 1186-2:2022 EN 1186-2:2022 metoda 1: potopitev vzorca metoda 5: napolnitev vzorca <i>method 1: Immersion of the sample method 5: Article of the sample</i>	Celotna migracija (olivno olje) <i>Overall migration (olive oil)</i>	Gravimetrija, Plinska kromatografija s FID (GC-FID) <i>Gravimetry Gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	≥ 4 mg/dm ²	polimerni materiali <i>polymer materials</i>	06.03.2023

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Tabela / Table 43

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
365	SIST EN 1911:2011 EN 1911:2010	Kloridni anion <i>Chloride anion</i>	Določitev masne koncentracije kloridnega aniona v absorpcijski raztopini z ionsko kromatografijo. <i>Determination the mass concentration of chloride anion in absorption solution by ionic chromatography.</i>	(0,5 – 150) mg/L Cl ⁻	absorpcijska raztopina deionizirana voda <i>absorption solution deionised water</i>	03.07.2024
366	SIST ISO 15713:2009 ISO 15713:2006 Poglavlje 8 <i>chapter 8</i>	Plinaste fluorove spojine <i>Gaseous fluoride compounds</i>	Določitev koncentracije fluoridnih ionov v absorpcijski raztopini z elektrokemijsko metodo z iono selektivno elektrodo (ISE) <i>Determination of fluorine ions concentration in absorption solution by electrochemical probe method (ISE)</i>	(0,1– 40) mg/L F ⁻	absorpcijska raztopina <i>absorption solution</i>	23.12.2021

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) ali uporabo razširi na večje območje. Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij in jih objavlja. / When necessary, the laboratory may introduce minor modifications to the methods (e.g. adaptation to a new version) or extend the range of testing. Data on the current status of the versions are maintained and published by the laboratory.

Opombe / Notes:

- Spremembe glede na prejšnjo izdajo so obarvane sivo / Changes according the previous version are marked with grey shadow
- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "Območje preskušanja" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma drugih javno dostopnih dokumentov, ki opisujejo metodo.

In all columns of the scope of accreditation where the cells under "Range of testing" are empty, the provisions of the relevant standards or other publicly available documents describing testing methods should apply.

- Aktualna Priloga akreditacijske listine LP-014 je objavljena na www.slo-akreditacija.si

Annex to the accreditation document LP-014 is available on www.slo-akreditacija.si

- Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega glede na Prilogo akreditacijske listine LP-014 laboratorij objavlja na:
<https://www.nlzoh.si/kakovost/cerifikati-in-akreditacijske-listine/>

A list of accredited activities with up-to-date information on the activities of flexible part of the scope regarding to the Annex to the accreditation document LP-014 is available on the laboratory's website: <https://www.nlzoh.si/kakovost/cerifikati-in-akreditacijske-listine/>

Seznam pripravil:	Dušica Kunšek Rihtar namestnica VK CKA	Seznam pregledal:	Boštjan Križanec predstojnik CKA	Seznam odobrila:	Romana Martinčič direktorica
Podpis/ datum:		Podpis/ datum:		Podpis/ datum:	