

## OBSEG 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](http://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](http://www.slo-akreditacija.si)*

Velja od / Valid as of: **14.03.2025**  
Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: **07.02.2025**

### 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 KOPER, VERDIJEVA ULICA 11, 6000 KOPER .....	18
3	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA KRANJ, GOSPOSVETSKA ULICA 12, 4000 KRANJ .....	24
4	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA MARIBOR, IPAVČEVA ULICA 18, 3000 CELJE .....	40
5	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA MARIBOR, PRVOMAJSKA ULICA 1, 2000 MARIBOR.....	42
6	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA NOVA GORICA, VIPAVSKA CESTA 13, ROŽNA DOLINA, 5000 NOVA GORICA .....	104
7	ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA NOVO MESTO, DALMATINOVA ULICA 3, 8000 NOVO MESTO .....	115
8	ODDELEK ZA ZRAK, HRUP, PVO IN AEROBIOLOGIJO, ENOTA ZA MERITVE EMISIJ SNOVI V ZRAK, PRVOMAJSKA ULICA 1, 2000 MARIBOR (VZORČENJE, VREDNOTENJE REZULTATOV) IN ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA MARIBOR (ANALIZA), PRVOMAJSKA ULICA 1, 2000 MARIBOR .....	167

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

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj

Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor in Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

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

Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto

Tabela / Table 1

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, območja preskušanja in dodatnega preskušanca)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing and additional test items)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</i>						
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>	Opredelevec 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>
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 <sup>-1</sup> : 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, izvirske, mineralne, kopalne, vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral, bath, waters</i>	03.05.2023
				m <sup>-1</sup> : Kranj	odpadne vode	



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>	Opredelevitev 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>
				436 nm (0,1 - 10) 525 nm (0,1 - 10) 620 nm (0,1 - 5)  Celje 436 nm (0,1 - 20) 525 nm (0,3 - 40) 620 nm (0,3 - 25)  Nova Gorica 436 nm (0,2 - 20) 525 nm (0,2 - 20) 620 nm (0,2 - 20)  Maribor 436 nm (0,1 - 100) 525 nm (0,2 - 35) 620 nm (0,1 - 25)  Novo mesto 436 nm (0,2 - 5) 525 nm (0,1 - 1,3) 620 nm (0,1 - 2)	waste waters	



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>	Opredelevitev 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>
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, izvirske, 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>	Opredelevitev 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>potable, bath waters</i>  Maribor: pitne, podzemne, površinske, bazenske vode <i>potable, ground, swimmingpool bath, surface waters</i>  Nova Gorica: pitne, podzemne, bazenske kopalne vode <i>potable, ground, swimmingpool bath waters</i>  Novo mesto: pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne, kopalne, odpadne vode <i>potable, bath, swimmingpool, ground, surface, spring, mineral, 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) <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
5	SIST EN ISO 8467:1998 EN ISO 8467:1995 ISO 8467:1993	Permanganatni indeks <i>Permanganate index</i>	Volumetrična določitev ekvivalenta KMnO <sub>4</sub> , ki se reducira po dodatku k vzorcu pod znanimi pogoji <i>Volumetric determination of equivalent of KMnO<sub>4</sub> reduced after the addition to the sample under defined conditions</i>	mg/L O <sub>2</sub> : (0,5 – 10)  mg/L KMnO <sub>4</sub> : (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, izvirske, 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>	Opredelevitev 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>
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>	$\mu\text{S/cm}$ : (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, izvirske, mineralne, odpadne 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) <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
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, izvirne, mineralne, odpadne vode potable, ground, surface, spring, mineral, waste water	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.*



Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

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 2

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja) *</b> / <i>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) *</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>vode / Testing fields with reference to the type of test item: waters</b>						
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>	Opredelevitev 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>
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>	<u>mg/L:</u> O <sub>2</sub> : (5 – 10000)	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, izvirske, mineralne, tehnološke, odpadne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral, industrial, waste waters</i>	07.11.2024



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: **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>	Opredelevitev 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 ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 modificiran <i>modified</i>	fosfor / Phosphorus (P) (celotni / Total)		mg/L: 0,01-100	Maribor: pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, ground, surface, waste waters</i>	
	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: <u>NH<sub>4</sub>-N</u> : 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  
Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper  
Kranj, Gosposvetska 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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)</b> / Type of scope: <b>flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / Site: <b>in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>biologija, biokemija (strupenost)</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>biology, biochemistry (toxicity)</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (waters)</b>						
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>	Opredelevitev 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>
9	SIST EN ISO 6341:2013 EN ISO 6341:2012 ISO 6341:2012	Akutna strupenost podana kot stopnja redčitve (24h EC <sub>50</sub> ) <i>Acute toxicity expressed as dilution factor (24h EC<sub>50</sub>)</i>	Določitev začetne koncentracije, ki v 24 urah povzroči negibnost 50% testnih organizmov Daphnia magna pri standardiziranih pogojih <i>Determination of the initial concentration that causes the immobility of 50% of Daphnia magna test organisms within 24 hours, under standardized conditions</i>		odpadne vode <i>waste waters</i>	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

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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</i>						
<b>Št. No.</b>	<b>Oznaka dokumenta,</b> ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	<b>Preskušana lastnost oziroma parameter</b> <i>Characteristic or parameter tested</i>	<b>Opredelevec preskusa</b> (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> ( <i>type of test, test principle or technique</i> )	<b>Območje preskušanja</b> <i>Range of testing</i>	<b>Preskušanci</b> (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> ( <i>materials, products</i> )	<b>Datum zadnje spremembe</b> 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)	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>	07.11.2024

\* 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 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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</i>						
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>	Opredeleitev 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>
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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (odpadki)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (wastes)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
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: **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>	Opredelevitev 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>
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>	$\mu\text{S/cm}$ : (10 – 53000) pri 20°C  (11 – 59000) pri 25°C	Maribor: odpadki (izlužki) waste ( <i>leachate</i> )  Novo mesto: odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (eluates), soil excavation (eluates), artificially prepared soil (eluates), sludge (eluates)	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>	$\text{mg/kg s.s.}$ : (500 – 100000)	Maribor: odpadki (izlužki) waste ( <i>leachate</i> )  Novo mesto: odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (eluates), soil excavation (eluates), artificially prepared soil (eluates) sludge (eluates)	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 <i>Date of last modification</i>
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 Ignition residue at 550°C Ignition loss at 550°C</i>  Sušilni ostanek pri 180°C Sušilni ostanek pri 260°C <i>Dry residue at 180°C 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

Koper, Verdijeva ulica 11, 6000 Koper

Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj

Tabela / Table 7

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
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>	<u>mg/L:</u> NP10: (0,1 – 100)	Koper: odpadne vode <i>waste waters</i>  Kranj: odpadne vode <i>waste waters</i>	07.11.2024

\* 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*

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

Tabela / Table 8

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</i>						
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>
17	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: $\text{NH}_4^+$ : (0,026 – 0,500)	pitne vode <i>potable waters</i>	03.07.2024
18	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 $\text{KMnO}_4$ , ki se reducira po dodatku k vzorcu pod znanimi pogoji <i>Volumetric determination of equivalent of <math>\text{KMnO}_4</math> reduced after the addition to the sample under defined conditions</i>  potek v alkalnem mediju <i>in an alkaline medium</i>	mg/L $\text{KMnO}_4$ : (2,0 – 40)	kopalne, morske vode <i>bath, sea waters</i>	23.12.2021
19	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 $\text{CO}_2$ , IR detekcija $\text{CO}_2$ <i>Oxidation of organic carbon by catalytic combustion to <math>\text{CO}_2</math>, IR detection of <math>\text{CO}_2</math></i>	mg/L C: 0,50 – 5,00	pitne vode <i>potable waters</i>	01.04.2022
20	SIST EN 26777:1996 EN 26777:1993	Nitrit / Nitrite ( $\text{NO}_2^-$ )	Molekulska absorpcijska spektrometrija po reakciji z 4-aminobenzen sulfonamidnim reagentom <i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	mg/L: $\text{NO}_2^-$ -N: (0,003 – 0,250) mg/L: $\text{NO}_2^-$ : (0,010 – 0,823)  mg/L: $\text{NO}_2^-$ -N: (0,003 – 3,50)	pitne, morske vode <i>potable, sea waters</i>  odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
21	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) $\mu\text{g/L}$ : kloroform, bromodiklorometan,	pitne, površinske vode <i>potable, surface waters</i>	23.12.2021

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper, Verdijevega 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 <i>Date of last modification</i>
	poglavje 3 section 3	<p><i>hydrocarbons:</i> kloroform, bromodiklorometan, klorodibromometan , bromoform, 1,1,1-trikloreten, trikloroeten, tetrakloroeten tetraklorometan kloroform bromodiklorometan klorodibromometan 1,1,1-trikloreten trikloroeten tetrakloroeten tetrakloroeten tetraklorometan bromoform</p>	<p>(HS-GC-ECD) <i>Headspace gas chromatography with electron capture detection (HS-GC-ECD)</i></p>	<p>klorodibromometan , bromoform, 1,1,1-trikloreten, trikloroeten, tetrakloroeten</p> <p><u>(0,2 – 75) µg/L:</u> tetraklorometan:</p> <p>kloroform: (1,0 – 200) µg/L (0,9 - 178) µg/L Cl</p> <p>bromodiklorometan: (1,0 – 200) µg/L (0,4 - 87) µg/L Cl</p> <p>klorodibromometan: (1 – 200) µg/L (0,2 - 34) µg/L Cl</p> <p>1,1,1-trikloreten: (1,0 – 200) µg/L (0,8 - 159) µg/L Cl</p> <p>trikloroeten: (1,0 – 200) µg/L (0,8 - 162) µg/L Cl</p> <p>tetrakloroeten: (1,0 – 200) µg/L (0,9 - 171) µg/L Cl</p> <p>tetraklorometan: (1,0 – 75) µg/L (0,9 - 69) µg/L Cl</p> <p>bromoform : (1,0 – 200) µg/L</p>	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>	Opredelevitev 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>
	modificiran (priprava vzorca) <i>modified (sample preparation)</i>			(1,0 – 300) µg/L: kloroform, bromodiklorometan, klorodibromometan, bromoform  (1,0 – 200) µg/L: kloroform, bromodiklorometan, klorodibromometan, bromoform	morske bazenske kopalne vode <i>sea pool waters</i>  sladke bazenske kopalne vode <i>pool waters</i>	
22	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>	mg/L: N: (2,0 – 1100) NH <sub>3</sub> : (2,4 – 1336) NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : (2,6 – 1414)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
23	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 (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>)</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 oxidation (7) or after nitric acid-sulfuric acid digestion (8)</i>	(točka 8) mg/L: P: (0,050 – 50,0)  (točka 4) mg/L: PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P: (0,006 – 0,080) PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> : (0,018 – 0,240)  (točka 7) mg/L: P: (0,006 – 0,080) PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> : (0,018 – 0,240)  (točka 7) mg/L: P: (0,006 – 0,500) PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> : (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
24	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019 modificirana <i>modified</i>	Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>n</sub> , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD<sub>n</sub>, n=5)</i>	Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alitiosečnine OxiTop manometrična metoda <i>Dilution and seeding method with allylthiourea addition-OxiTop manometric method</i>	mg/L O <sub>2</sub> : (10 – 2100)	odpadne vode <i>waste waters</i>	03.01.2022
25	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (VI) (Cr <sup>6+</sup> ) <i>Chromium (VI) (Cr<sup>6+</sup>)</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5 –</i>	mg/L: Cr <sup>6+</sup> : (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 <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
			diphenylcarbazide			
26	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 metilen modrim in ektrakciji 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
27	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 / <i>Sulfate</i> (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) klorid / <i>Chloride</i> (Cl <sup>-</sup> ) nitrat / <i>Nitrate</i> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) fluorid / <i>Fluoride</i> (F <sup>-</sup> )	Tekočinska kromatografija (HPLC) z indirektno UV detekcijo <i>liquid chromatography (HPLC) using indirect UV-detection</i>	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (2,0 – 40) Cl <sup>-</sup> : (2,0 – 500)  F <sup>-</sup> : (2,0 – 50) Cl <sup>-</sup> : (2,0 – 12000) NO <sub>3</sub> -N: (0,5 – 22) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : (2,2 – 100) SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (2,0 – 300)	pitne vode <i>potable waters</i>  odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
28	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
29	SM 4500-NO <sub>3</sub> B:2016	Nitrat / <i>Nitrate</i> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Spektrometrija (UV absorpcija pri 220 nm) <i>Spectrometry (UV absorption at 220 nm)</i>	mg/L NO <sub>3</sub> -N (0,40 – 4,0) mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : (1,8 – 18)	pitne, morske, bazenske, kopalne vode <i>potable, sea, swimming pool, bath waters</i>	03.07.2024
30	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

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

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</i>						
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>
31	SIST ISO 11423-1:1998 ISO 11423-1:1997	Benzen in izbrani derivati; <i>Benzene and some derivatives:</i> benzen / <i>benzene</i> toluen / <i>toluene</i> etil benzen / <i>ethyl benzene</i> o-ksilen / <i>o-xylene</i> m-ksilen / <i>m-xylene</i> p-ksilen / <i>p-xylene</i> stiren / <i>styrene</i>	Plinska kromatografija s tehniko "head-space" in plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Headspace gas chromatography and flame ionization detector (GC-FID)</i>	(5 – 5000) $\mu\text{g/L}$ :	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
32	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>	$\text{mg/L}$ : $\text{Cl}_{\text{AOX}}$ : (0,030 – 2,0)	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 9

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples</i>						
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>
33	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>	$\mu\text{g/kg}$ : (1,0 – 40)	žitarice in proizvodi iz žit <i>cereals and cereals products</i>	03.01.2022

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: **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 <i>Date of last modification</i>
				(2,0 – 80)	suho sadje <i>dry fruit</i>	
				(1,0 – 100)	surova, pražena kava <i>fresh, roast coffee</i>	
				(5,0 – 200)	začimbe <i>spices</i>	
				(2,0 – 80)	oreščki in lupinarji <i>nuts and shell fruit</i>	
				(1,0 – 200)	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.*



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

Tabela / Table 10

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples</i>						
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>	Opredelevitev 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>
34	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 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 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>Poliunsaturated fatty acids</i> <i>Unsaturated fatty acids</i>  C12:0-C24:0	Ekstrakcija, priprava metilnih estrov s transmetilacijsko metodo z BF3, plinska kromatografija s plamensko 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 <u>maščobe</u> 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 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>	Opredelevitev 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>
35	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>Poliunsaturated 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
36	SIST EN ISO 662:2016 EN ISO 662:2016 ISO 662:2016 metoda B <i>method B</i>	Vlaga 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
37	SIST EN ISO 660:2020 EN ISO 660:2020 ISO 660:2020	Kislost (proste maščobne kisline), Kislinsko število <i>Acidity (free fatty acid content), Acid value</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	% (0,03 – 0,4) izraženo kot % oleinske kisline	olja <i>oils</i>	23.12.2021
38	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>	mmol/kg O <sub>2</sub> (1 – 15)	olja <i>oils</i>	23.12.2021
39	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
40	Analytica-EBC 2008 9.2.1	Alkohol <i>Alcohol</i>	Destilacija, Gostotometrična metoda <i>Distillation, Density Meter Method</i>	vol% (0,30 – 11,0)	pivo <i>beer</i>	23.12.2021
41	Analytica-EBC 2004 9.4	Ekstrakt v sladici <i>Original Extract of Beer</i>	Destilacija, Gostotometrična metoda <i>Distillation, 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, Gosposvetska 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>	Opredelevitev 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>
42	MEBAK, 2013 2.21.8.2	Žveplov dioksid <i>Sulphur dioxide</i>	Destilacija, volumetrija <i>Distillation, Volumetry</i>	mg/L: (2,0 – 20)	pivo <i>beer</i>	23.12.2021
43	MEBAK, 2013 2.13	pH <i>pH</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	4,0 – 4,8	pivo <i>beer</i>	06.11.2024
44	MEBAK, 2013 2.12.2	Barva <i>Colour</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	EBC: (5,0 – 60)	pivo <i>beer</i>	23.12.2021
45	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) proteini: (0,6 – 57)	živila <i>foodstuffs</i>	03.05.2023
46	ND-OKAKR-070 izdaja 3 version 3  interna metoda <i>in house method</i>	Vlaga / 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
47	SIST EN ISO 712-1:2024 EN ISO 712-1:2024 ISO 712-1:2024	Vlaga <i>Moisture</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	(8 – 15)% g/100g  (3 – 60)% g/100g	žito (razen koruze) in proizvodi iz žita <i>cereals (except corn) and cereals products</i>  pekovski izdelki <i>bakery products</i>	13.12.2024
48	SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023	Vlaga <i>Moisture</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	g/100g: (20 – 80)	mesni izdelki, <i>meat products</i>	06.09.2024
49	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
50	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, Gosposvetska 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>	Opredelevitev 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>
	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>	
51	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
52	AOAC 945.46:2005 poglavje 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
53	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 / <i>arsenic (As)</i> kadmij / <i>cadmium (Cd)</i> svinec / <i>lead (Pb)</i>	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
54	BVL L 53.00-1:1999	Vsota etilenoksida in 2-kloroetanol <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 derivatization, Distillation, Liquid extraction, Gas chromatography with mass spectrometry (GC-MS)</i>	v mg/kg: (0,0016-1)	živila <i>foodstuffs</i>	20.12.2022
55	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

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples</i>						
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>	Opredelevitev 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>point F, chapter 32 modification (enzymes)</i>			%: (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 11

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva</b> / <i>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</i>						
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>	Opredelevitev 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>
56	SIST EN 26777:1996 EN 26777:1993	Nitrit /Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	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 <sub>2</sub> <sup>-</sup> : (0,007 – 0,07) NO <sub>2</sub> -N: (0,002 – 0,020)	pitne vode <i>potable waters</i>	23.12.2021
57	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>	mgNH <sub>4</sub> /L: (0,02 - 1,0)	pitne vode <i>potable waters</i>	16.02.2024
58	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 <sup>2+</sup> in Mg <sup>2+</sup> z EDTA <i>Volumetry -complexometric titration of Ca<sup>2+</sup> and Mg<sup>2+</sup> with EDTA</i>	°N: (0,30 - 20)	pitne vode <i>potable waters</i>	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>	Opredelevitev 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>
59	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
60	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
61	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
62	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
63	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (VI) (Cr <sup>6+</sup> ) <i>Chromium (VI) (Cr<sup>6+</sup>)</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5 – diphenylcarbazide</i>	mg/L: Cr <sup>6+</sup> : (0,01 – 0,50)	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*

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>	Opredelevitev 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>
64	ND-OKAKR-035 Izdaja 13 Version 13 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>	06.11.2024
65	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-etil-eton etilacetat tetrahidrofuran butanol	odpadne vode <i>waste waters</i>	01.02.2022
66	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 / <i>Silver</i> (Ag) aluminij / <i>Aluminium</i> (Al) arzen / <i>Arsenic</i> (As) bor / <i>Boron</i> (B) barij / <i>Barium</i> (Ba) berilij / <i>Beryllium</i> (Be) kadmij / <i>Cadmium</i> (Cd) kobalt / <i>Cobalt</i> (Co) krom / <i>Chromium</i> (Cr) baker / <i>Copper</i> (Cu) mangan / <i>Manganese</i> (Mn) molibden / <i>Molybdenum</i> (Mo) nikel / <i>Nickel</i> (Ni) svinec / <i>Lead</i> (Pb) antimon / <i>Antimony</i> (Sb) selen / <i>Selenium</i> (Se) kositer / <i>Tin</i> (Sn) cink / <i>Zinc</i> (Zn) železo / <i>Iron</i> (Fe)	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



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 <i>Date of last modification</i>
67	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>	<i>mg/L:</i> N: (0,5 – 600) NH <sub>3</sub> : (0,61 – 730) NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : (0,64 – 773)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
68	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 / <i>Sulfate</i> (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) klorid / <i>Chloride</i> (Cl <sup>-</sup> ) nitrat / <i>Nitrate</i> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) fluorid / <i>Fluoride</i> (F <sup>-</sup> ) nitrit / <i>Nitrite</i> (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>  in / and izluževanje / <i>Leaching</i>	<i>v mg/L:</i> F <sup>-</sup> : (0,3 – 20) Cl <sup>-</sup> : (1 – 1000) NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> : (1 – 100) NO <sub>2</sub> -N: (0,3 – 30) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : (1 – 500) NO <sub>3</sub> -N: (0,2 – 120) SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (1 – 2000)  <i>v mg/kg s.s.:</i> Cl <sup>-</sup> : (10 – 10000) SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (10 – 20000) F <sup>-</sup> : (10 – 200)	pitne, odpadne vode, <i>potable, waste waters</i>  odpadki (izlužek) <i>wastes (eluates)</i>	23.12.2021
69	SIST ISO 6703-1:1996 ISO 6703-1:1984 modificiran <i>modified</i>	Celotni cianid <i>Total Cyanide</i>	Razklop s H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> v prisotnosti NaOH, sproščanje HCN, amperometrična PAD detekcija z uporabo ionskega kromatografa <i>Digestion using H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> in the presence of NaOH, stripping of HCN, amperometric PAD detection with ion chromatography system</i>	<i>mg/L:</i> (0,005 – 10)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
70	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>	<i>mg/L:</i> (0,003 – 10)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
71	SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004 poglavje 8 <i>section 8</i>  modificirana <i>modified</i>	fosfor / <i>Phosphorus</i> (P) (celotni / <i>Total</i> )	Spektrometrija z uporabo amonmolibdata po mikrovalovnem razklopu z dušikovo-žvepleno kislino (MW) <i>Spectrometry using ammonium molybdate after microwave nitric acid-sulfuric acid digestion (MW)</i>	<i>mg/L:</i> P: (0,05 – 50) PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> : (0,15 – 155)	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*

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>	Opredelevitev 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>
72	SIST ISO 13358:2000 ISO 13358:1997	Lahko sprostljivi sulfid <i>Easily released sulfide</i>	Sproščanje sulfida 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
73	SM 4500-SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> :2000 metoda B <i>method B</i>	Sulfit / Sulfite (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	Jodometrična titracija <i>Iodometric titration</i>	mg/L: (0,2 – 50)	odpadne vode <i>waste waters</i>	03.07.2024
74	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 <sub>b</sub> -N: (1 – 300)	odpadne vode <i>waste waters</i>	20.12.2022
75	DIN 38413-1:1982	Hidrazin <i>Hydrazine (N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)</i>	Spektrometrična metoda s 4-dimetil aminobenzaldehidom <i>Spectrometric determination in presence of 4-dimethyl aminobenzaldehyde</i>	mg/L: (0,002 – 0,1)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
76	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 <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> <i>Oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub></i>	mg/L C: DOC: 1 – 1000 TOC: 1 – 4000	odpadne vode <i>waste waters</i>	03.05.2023
77	SIST ISO 11423-1:1998 ISO 11423-1:1997	Benzen in izbrani derivati: <i>Benzene and some derivatives: benzen / benzene etilbenzen / ethyl benzene toluen / toluene m,p-ksilen / m, p-xylene o-ksilen / o-xylene</i>	Plinska kromatografija s tehniko "head-space" in plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID)  <i>Headspace gas chromatography and flame ionization detector (GC-FID)</i>	v mg/L: (0,03 – 5) benzen  (0,03 -10) etilbenzen toluen m,p-ksilen o-ksilen	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*

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 <i>Date of last modification</i>
78	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 <sub>AOX</sub> : (0,02 – 5,0)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
79	SIST EN ISO 10301:1998 EN ISO 10301:1997 ISO 10301:1997  poglavje 3 <i>chapter 3</i>	Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki <i>Highly volatile halogenated hydrocarbons:</i> tetraklorometan kloroform 1,1,1-trikloroetan trikloroetilen 1,1,1,2-tetrakloroetan bromodiklorometan 1,1-dikloroeten dibromoklorometan tetrakloretilen trans-1,2-dikloroeten cis-1,2-dikloroeten diklorometan bromoform	Plinska kromatografija s s headspace tehniko in ECD detekcijo <i>(HS-GC-ECD)</i> <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 tetraklorometan  <u>(2 – 2000) µg/L</u> (1,8 – 1782) µg Cl/L kloroform  (1,6 – 1594) µg Cl/L 1,1,1-trikloroetan  (1,6 – 1618) µg Cl/L trikloroetilen  (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	pitne, odpadne vode <i>potable, waste waters</i>	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>	Opredelevitev 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>
				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		
80	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 indeksi <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 hexacyanoferrate (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>	<u>µg/L:</u> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH: (10 – 2000)  <u>µg/kg s.s.:</u> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH: (100 – 5000)	odpadne vode <i>waste waters</i>  odpadki (izlužek) <i>wastes (eluates)</i>	23.12.2021
81	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>	<u>mg/L:</u> MBAS: (0,1 – 100)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
82	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</i>	<u>mg/L:</u> HEM: (5 – 900)	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**

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>	Opredelevitev 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>
	modificiran (priprava vzorca) <i>modified (preparation of sample)</i>		<i>gravimetry</i>			
83	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 <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> - določitev celokupnega ogljika (TC) Nakisanje in sproščanje CO <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> - določitev celokupnega anorganskega ogljika (TIC) Izračun TOC iz razlike TC in TIC <i>Oxidation by catalytic combustion to CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub> - determination of total carbon (TC)</i> <i>Acidification and purging of CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub> - determination of total inorganic carbon (TIC)</i> <i>Calculation of TOC from, TC in TIC</i>	% s.s. C: (0,1 – 100)	odpadki (blata ČN, kompost), granulirani odpadki <i>waste (sludges, composte) granular waste</i>	05.04.2024
84	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
85	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
86	SIST EN ISO 10390:2022 EN ISO 10390:2022 ISO 10390:2021	pH <i>pH</i>	Potencimetrija <i>Potentiometry</i>	5 – 11	blato, obdelani biološki odpadki in tla <i>sludges, treated biowaste and soil</i>	20.12.2022
87	SIST EN 17503:2023 EN 17503:2022	Izbrani policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO): <i>Selected polycyclic aromatic</i>	Soxhletova ekstrakcija, Plinska kromatografija / masna spektrometrija	(0,1 – 15) mg/kg s.s.: fluoranten	odpadki <i>waste</i>	06.09.2024

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>	Opredelevitev 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>
	nadomešča SIST EN 15527:2009 Razveljavljen Withdrawn  trenutno naveden v Prilogi k Akreditacijski listini LP-014 in bo zamenjan ob novi izdaji priloge	<i>hydrocarbons (PAH):</i> fluoranten benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren benzo(g,h,i)perilen	(GC-MS) <i>Soxhlet Extraction, Gas chromatography/ mass spectrometry (GC-MS)</i>	(0,1 – 10) mg/kg s.s.: benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren indeno(1,2,3-cd)piren benzo(g,h,i)perilen		
88	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>	mg/kg s.s.: (3 – 100000)	granulirani odpadki <i>granular waste</i>	30.05.2024
89	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>(µg/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

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>	Opredelevitev 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>
90	SIST-TS CEN/TS 16023:2014 CEN/TS 16023:2013	Sežigna vrednost in izračun kurilne vrednosti <i>Gross calorific value and calculation of net calorific value</i>	Kalorimetrija <i>Calorimetry</i>	<b><i>kJ/kg s.s.:</i></b> (500 – 50000)  <b><i>kJ/kg:</i></b> (1000 – 50000)	odpadki (blata ČN, kompost), granulirani odpadki <i>waste (sludges, composte) granular waste</i>  odpadna organska topila <i>waste organic solvents</i>	23.12.2021
91	SIST EN ISO 21654:2021 EN ISO 21654:2021 ISO 21654:2021	Zgornja kurilna vrednost-brezvodno stanje <i>Gross calorific value, dry basis</i>	Kalorimetrija <i>Calorimetry</i>	<b><i>kJ/kg s.s.:</i></b> (500 – 50000)	alternativna goriva <i>recovered fuels</i>	16.02.2024
92	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 chromatografpy</i>	<b><i>F:</i></b> (30 -1000) mg/kg s.s. (0,003 - 0,1) % mase s.s.  <b><i>Cl:</i></b> (100 - 65000) mg/kg s.s. (0,01 - 6,5) % mase s.s.  <b><i>S:</i></b> (100 - 35000) mg/kg s.s. (0,01 -3,5) % mase s.s.  <b><i>N:</i></b> (100 - 15000) mg/kg s.s. (0,01 - 1.5) % mase s.s.  <b><i>mg/kg:</i></b> <b><i>F:</i></b> (30 - 500) <b><i>Cl:</i></b> (100 - 550000) <b><i>S:</i></b> (100 - 5000) <b><i>N:</i></b> (100 - 12 000)	trdna alternativna goriva, <i>solid recovered fuels</i>  odpadna organska topila <i>waste organic solvents</i>	23.12.2021
93	SIST EN ISO 21663:2021 EN ISO 21663:2020 ISO 21663:2020	Vodik (H) <i>Hydrogen (H)</i>	Elementni analizator z IR detekcijo <i>Elemental analyzers with IR detection</i>	<b><i>%:</i></b> (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 12

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>biologija, biokemija (strupenost)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry (toxicity)</i>						
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
94	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019 modificirana <i>modified</i>	Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>n</sub> , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD<sub>n</sub>, n=5)</i>	OksiTop manometrična metoda <i>OxiTop Manometric method with pressure sensor</i>	mg/L O <sub>2</sub> (5 – 6000)	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 13

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področje preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>kmetijski proizvodi (krma)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: agricultural products (feed)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
95	UREDBA KOMISIJE (ES) št. 152/2009 Priloga 3a, <i>Annex 3a</i> točka 4.2.1 <i>point 4.2.1</i>	Vlaga <i>Moisture</i>	Sušenje, gravimetrija <i>Drying, Gravimetry</i>	g/100g: (5 – 85)	krmne mešanice za hišne živali <i>compound feed for pets</i>	23.12.2021
96	UREDBA KOMISIJE (ES) št. 152/2009 Priloga IIIM <i>Annex IIIM</i>	Vsebnost surovega pepela <i>Crude ash content</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	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.*



## 4 ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV IZ OKOLJA MARIBOR, IPAVČEVA ULICA 18, 3000 CELJE

Tabela / Table 14

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila (meso in mesni izdelki, mleko in mlečni izdelki, žita in žitni izdelki)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs (meat and meat products, milk and dairy products, cereals and cereal product)</i>						
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>
97	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
98	SIST ISO 1871:2011 ISO 1871:2009	Dušik po Kjeldahl-u Beljakovine <i>Kjeldahl nitrogen Proteins</i>	Titracija amonija po katalitskem razklopu 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
99	SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023	Vlaga <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
100	ISO 2918:1975	Nitrit <i>Nitrite</i>	Ekstrakcija, fotometrija po reakciji z sulphanilamidom in N-1-naftiletildiaminom <i>Extraction, photometry after reaction with sulphanilamide and N-1-naphthylethylenediamine</i>	mg/kg: NaNO <sub>2</sub> : (9,0 – 150)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	23.12.2021
101	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



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>	Opredelevitev 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>
102	ISO 23776:2021	Celotni fosfor <i>Total phosphorus</i>	Sežig, hidroliza pepela s HNO <sub>3</sub> , fotometrija po reakciji z amonijevim monovanadatom in amonijevim heptamolibdatom <i>Incineration, hydrolysis of ash with HNO<sub>3</sub>, photometry after reaction with ammonium monovanadate and ammonium heptamolybdate</i>	% m/m: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : (0,3 – 1,0)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	16.02.2024
103	AOAC 2007.04:2007	Voda, maščobe in beljakovine <i>Fat, moisture and proteins</i>	NIR spektrofotometrija s kalibracijo z umetno nevronske mreže <i>Near-Infrared Spectrophotometer with Artificial Neural Network Calibration Model</i>	%: beljakovine (faktor 6,25): (9 – 35) maščobe: (1 – 43) voda: (27 – 74)  %: proteins (faktor 6,25): (9 – 35) fat: (1 – 43) moisture: (27 – 74)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	23.12.2021
104	ISO 18787:2017	Vodna aktivnost (a <sub>w</sub> ) <i>Water activity (a<sub>w</sub>)</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.*

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

Tabela / Table 15

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes)</i>						
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>	Opredelelitev 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>
105	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>µg/L:</u>  Cl <sub>AOX</sub> : (6 – 300)  Cl <sub>AOX</sub> : (30 – 1000)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>  odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
106	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999  <i>in/and za odpadke (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 <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> <i>Leaching (waste), oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub></i>	<u>mg/L C:</u> 0,5 – 2000  <u>mg/kg s.s. C:</u> 5 – 20000	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>  odpadki (izlužek) <i>waste (leachate)</i>	01.04.2022
107	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (VI) (Cr <sup>6+</sup> ) <i>Chromium (VI) (Cr<sup>6+</sup>)</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5-diphenylcarbazide</i>	<u>mg/L:</u> Cr <sup>6+</sup> : (0,01 – 0,5)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
108	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>Distillation, colorimetric detection after</i>	<u>mg/kg s.s.:</u> (0,1 – 300)	tla, odpadki <i>soil, waste</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)** / *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>	Opredelevitev 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 hexacyanoferrate (III) (Method A) and extraction with chloroform (Method B)</i>			
109	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 ISO 10304-1:2007/Cor. 2010  <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	Anioni <i>Anions</i> sulfat / <i>Sulfate</i> ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) klorid / <i>Chloride</i> ( $\text{Cl}^-$ ) nitrat / <i>Nitrate</i> ( $\text{NO}_3^-$ )	Izluževanje, ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Leaching, Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<i>v mg/L:</i> $\text{Cl}^-$ : (0,5 – 200) $\text{SO}_4^{2-}$ : (1,0 – 3000) $\text{NO}_3^-$ : (0,03 – 30) $\text{NO}_3^-$ : (0,13 – 133)  <i>mg/kg s.s.:</i> $\text{Cl}^-$ : (5 – 2000) $\text{SO}_4^{2-}$ : (10 – 30000)	pitne, podzemne, površinske, mineralne, odpadne vode <i>potable, underground, surface, mineral, waste waters</i>  odpadki (izlužek) waste ( <i>leachate</i> )	01.12.2023
110	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>	<i>mg/L:</i> $\text{SO}_3^{2-}$ : (0,5 – 50)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
111	ISO 6777:1984	Nitrit <i>Nitrite</i>	Molekulska absorpcijska spektrometrija po reakciji z 4-aminobenzen sulfonamidnim reagentom <i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	<i>mg/L:</i> $\text{NO}_2^-$ : (0,002 – 1,0) $\text{NO}_2^-$ : (0,007 – 3,29)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
112	SM 4500- $\text{NO}_3$ :B:2016	Nitrat / <i>Nitrate</i> ( $\text{NO}_3^-$ )	Spektrometrija (UV absorpcija pri 220 nm) <i>Spectrometry (UV absorption at 220 nm)</i>	<i>mg/L <math>\text{NO}_3^-</math>:</i> (0,5 – 20)  <i>mg/L <math>\text{NO}_3^-</math>:</i> (2,2 – 89)	pitne, podzemne, površinske, bazenske vode <i>potable, underground, surface, swimming waters</i>	03.07.2024
113	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019	Biokemijska potreba po kisiku ( $\text{BPK}_n$ , $n=5$ ) <i>Biochemical oxygen demand</i> ( $\text{BOD}_n$ , $n=5$ )	Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alitiosečnine, elektrokemijska metoda <i>Dilution and seeding method with allylthiourea addition, electrochemical method</i>	<i>mg/L <math>\text{O}_2</math>:</i> (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>	Opredelelitev 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>
114	ISO 5815-2:2003	Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>n</sub> , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD<sub>n</sub>, n=5)</i>	Elektrokemijska metoda <i>Electrochemical method</i>	mg/L O <sub>2</sub> : (0,5 – 6,0)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021
115	SIST ISO 10530:1996 ISO 10530:1992	Sulfid, raztopljeni (S <sup>2-</sup> ) <i>Sulphide, dissolved (S<sup>2-</sup>)</i>	Fotometrija po oksidaciji do metilensko modrega <i>Photometry after oxidation to methylene blue</i>	mg/L: S <sup>2-</sup> : (0,05 – 20)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
116	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) 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	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Izluževanje, Atomska absorpcijska spektrometrija brez predkoncentracije <i>Leaching, Atomic absorption spectrometry without enrichment</i>	ug/L: Hg: (0,10 – 10)  ug/L: (0,20 – 50)  ug /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
117	SIST ISO 10359-1:1996 ISO 10359-1:1992 modificiran <i>modified</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	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
118	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 <sub>3</sub> : (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>	Opredelevitev 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>
119	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 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 – 20,0)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>	23.12.2021
120	SIST EN ISO 14911:2000 EN ISO 14911:1999 ISO 14911:1998	Izbrani kationi <i>Selected cations</i> natrij / sodium (Na <sup>+</sup> ) kalij / potassium (K <sup>+</sup> ) kalcij / calcium (Ca <sup>2+</sup> ) magnezij / magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	ionska kromatografija (IC) - konduktometrični detektor (CD) <i>Ion chromatography (IC) - conductivity detector (CD)</i>	v mg/L: Na <sup>+</sup> : (1 – 1500) K <sup>+</sup> : (0,2 – 100) Ca <sup>2+</sup> : (2 – 500) Mg <sup>2+</sup> : (1 – 1300)	pitne, podzemne, površinske, odpadne, mineralne vode <i>potable, underground, surface, waste, mineral waters</i>	23.12.2021
121	DIN 38409-6:1986	Skupna trdota <i>Total Hardness</i>	Izračun <i>Calculation</i>	mmol/L: (0,05 – 26)  °N: (0,3 – 150)	pitne, podzemne, površinske, odpadne, mineralne vode <i>potable, underground, surface, waste, mineral waters</i>	23.12.2021
122	SIST ISO 6059:1996 ISO 6059:1984	Skupna trdota <i>Total Hardness</i>	Volumetrija - kompleksometrična titracija Ca <sup>2+</sup> in Mg <sup>2+</sup> z EDTA <i>Volumetry - complexometric titration of Ca<sup>2+</sup> and Mg<sup>2+</sup> with EDTA</i>	mmol/L: (0,05 – 26)  °N: (0,3 – 150)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	23.12.2021
123	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/ tandemna masna spektrometrija (GC-MS/MS) <i>Gas chromatography/ tandem mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	(0,05 – 1000) µg/L: 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
124	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 piridinom/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>	mg/L: (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>	Opredelevitev 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
125	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 piridinom/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
126	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
127	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 16

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)</i>						
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>	Opredelelitev 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>
128	EPA 7473:2007  <i>in / and</i> SIST ISO 11464:2006 ISO 11464:2006  <i>in / and</i> ND-OKAMB-181 Izdaja 5 <i>Version 5</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> (50 – 5000)	tla, sedimenti <i>soil, sediments</i>	29.04.2022
129	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 <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> - določitev celokupnega ogljika (TC) Nakisanje in sproščanje CO <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> – določitev celokupnega anorganskega ogljika (TIC) Izračun TOC iz razlike TC in TIC <i>Oxidation by catalytic combustion to CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub> - determination of total carbon (TC)</i> <i>Acidification and purging of CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub> - determination of total inorganic carbon (TIC)</i> <i>Calculation of TOC from, TC in TIC</i>	<u>% s.s.:</u> (0,1 – 30)	tla, blato, biološki odpadki, odpadki <i>soil, sludge, treated biowaste, waste</i>	30.09.2022
130	SIST ISO 11465:1996, Cor 1:2005 ISO 11465:1993, Cor. 1:1994	Suha snov <i>Dry matter</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	<u>%:</u> (10 – 99,0)	tla, sedimenti <i>soil, sediments</i>	01.12.2022
131	ND-OKAMB-150 Izdaja 12 <i>Version 12</i>  <i>interna metoda 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>	<u>(0,005 – 5) mg/kg s.s.</u> 2,6-diklorobenzamid 2-etil-6-metil 2-kloroacetanilid acetoklor alaklor atrazin cianazin desetil atrazin desetil terbutilazin	tla <i>soil</i>	10.11.2023

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>	Opredelevitev 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>
				des-izo-propil atrazin diklobenil dimetenamid flufenacet metalaksil metolaklor prometrin propazin sebutilazin simazin terbutilazin terbutrin flurokloridon metazaklor pendimetalin		
132	SIST ISO 10382:2019 ISO 10382:2002 modificiran <i>modified</i>  in / and SIST ISO 14507:2019 ISO 14507:2003  in /and ND-OKAMB-181 Izdaja 5 <i>Version 5</i>	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> $\alpha$ -HCH $\beta$ -HCH $\gamma$ -HCH $\delta$ -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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
				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 17

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (zrak)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
133	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>	<u>(2 – 1000) ng/vzorec:</u> (0,1 – 50) ng/m <sup>3</sup> 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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (zrak)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)</i>						
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>
134	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 zunanjega 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 18

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (zrak)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)</i>						
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>
135	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>	absorbcijske cevke po vzorčenju zraka/plinov <i>adsorbent tubes after sampling of air/gases</i>	07.11.2024

\* 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 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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)</b> / <i>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)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
136	<p>IFA 7733: IV/05 brez vzorčenja <i>without sampling in / and</i></p> <p>IFA 7732: IX/11 brez vzorčenja <i>without sampling in / and</i></p> <p>IFA 7322: V/09 brez vzorčenja <i>without sampling in / and</i></p> <p>IFA 6600: X/06 brez vzorčenja <i>without sampling in / and</i></p> <p>IFA 6385: IV/97 brez vzorčenja <i>without sampling in / and</i></p> <p>IFA 7708: IV/05 brez vzorčenja <i>without sampling</i></p>	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 mass spectrometry (GC-MS)</i>	<p><u>mg/ cevko</u></p> <p>(0,04-32) toluen o-ksilen m+p-ksilen 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-trikloroetan</p> <p>(0,16-40) 1-butanol 2-butanol etanol 2-propanol</p> <p>(0,16-40) acetan</p>	absorbcijske cevke po vzorčenju zraka na delovnem mestu <i>adsorbent tubes after sampling of air</i>	07.11.2024

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 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 (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>	Opredeleitev 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>
				2-butanon cikloheksanon 4-hidroksi-4-metil-2-pentanon		

\* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uporabo razširi na večje območje ali dodatne parametre v okviru namembnosti metode (uvede dodaten IFA standard). Podatki in rubriki oznaka dokumenta veljajo ob izdaji te priloge ter se lahko spreminjajo. 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 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: **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>	Opredeleitev 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>
137	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>	$\mu\text{g}/\text{kg s.s.}$ : (10 – 5000)	živila <i>foodstuffs</i>	17.02.2012
138	SIST EN ISO 660:2020 EN ISO 660:2020 ISO 660:2020 točka 9.3 <i>point 9.3</i>	Kislost (proste maščobne kisline) Kislinsko število <i>Acidity (free fatty acid content)</i> <i>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
139	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

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 <i>Date of last modification</i>
140	SIST EN ISO 3960:2017 EN ISO 3960:2017 ISO 3960:2017	Peroksidno število <i>Peroxide value</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	O <sub>2</sub> : (0,5 – 45,0) mmol/kg	masti in olja <i>fats and oils</i>	08.09.2017
141	SIST EN ISO 3961:2018 EN ISO 3961:2018 ISO 3961:2018	Jodno število <i>Iodine value</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	I <sub>2</sub> : (1,0 – 220) g/100g	masti in olja <i>fats and oils</i>	18.01.2019
142	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
143	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
144	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 pycnometer</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
145	SIST EN 12393/1-3:2014 EN 12393/1-3:2013 modificiran 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 gamma-HCH delta-HCH heptaklor heptaklorepksid-cis heptaklorepksid-trans isodrin aldrin dieldrin endrin klordan-cis klordan-trans o,p' metoksiklor p,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: **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 <i>Date of last modification</i>
				<p>mireks</p> <p><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</p> <p><u>(0,005-0,10) mg/kg:</u> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180</p>		
146	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>	<u>(0,010-0,10) mg/kg maščobe:</u> 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' metoksiklor p,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 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>
				α endosulfan mireks nitrofen HCB kvintozen pentakloroanilin  PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 194		
147	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>	<u>(0,01-0,20) mg/kg:</u> diazinon etion fenklorfos fention malation paration-etil paration-metil tetraklorvinfos karbofuran karbaril pirimikarb	jetra <i>liver</i>	21.03.2023
148	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 / <i>cadmium (Cd)</i> svinec / <i>lead (Pb)</i> natrij / <i>sodium (Na)</i>	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>	<u>mg/kg:</u> Cd: (0,010-1,0) Pb: (0,020-10) Na: (10-100000)	živila, prehranska dopolnila <i>foodstuffs, food supplements</i>	23.12.2021
				<u>mg/kg:</u> Pb: (0,005-10)	mleko, mleko v prahu <i>milk, milk powder</i>	
149	SIST ISO 1443:2001 ISO 1443:1973	Skupne maščobe <i>Total fat</i>	Metoda po Weibull-Stoldt-u: gravimetrična določitev po hidrolizi in ekstrakciji	(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 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>
	modificiran <i>modified</i>		Weibull-Stoldt method: Gravimetric determination after hydrolysis and extraction			
150	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>foodstuffs</i>	23.12.2021
151	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
152	SIST EN 12396-2:1999 EN 12396-2:1998 modificiran <i>modified</i>	Ditiokarbamati in tiram disulfidi <i>Dithiocarbamates and thiuram 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 <sub>2</sub> : (0,03 – 6,5) mg/kg	sadje, zelenjava, žitarice <i>fruit, vegetables, cereals</i>	16.02.2024
153	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
154	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
155	SIST EN 12014-3:2005 EN 12014-3:2005	Nitrit, nitrat <i>Nitrite, nitrate</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	(7 – 150) mgNO <sub>2</sub> /kg (19 – 150) mgNO <sub>3</sub> /kg  (11 – 225) mgNaNO <sub>2</sub> /kg (26 – 206) mgNaNO <sub>3</sub> /kg	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	24.09.2020
156	ISO 9874:2006 modificirana <i>modified</i>	Skupni fosfor <i>Total phosphorus</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	(0,06 – 4,00)% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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 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>
				(0,025 – 1,70)% P g/100g		
157	SIST ISO 3496:1995 ISO 3496:1994	Hidroksiprolin <i>Hydroxyproline</i>	Hidroliza s H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , oksidacija s kloraminom-T, fotometrija po reakciji z p-dimetilaminobenzaldehidom <i>Hydrolysis with H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 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
158	SIST EN 1388-1:1997 EN 1388-1:1995 modificiran <i>modified</i>	Kadmij / <i>Cadmium (Cd)</i> Svinec / <i>Lead (Pb)</i>	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>	mg/L Cd: (0,0001 – 0,1)  mg/L Pb: (0,001 – 100)	keramični izdelki v stiku z živilii (modelna raztopina: 4% očetna kislina) <i>ceramics ware in contact with foodstuffs (simulant: 4% acetic acid)</i>	14.03.2025
159	ISO 7086-1:2019 Anex A <i>Annex A</i>	Kadmij / <i>Cadmium (Cd)</i> Svinec / <i>Lead (Pb)</i>	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>	mg/L Cd: (0,0001 – 10)  mg/L Pb: (0,001 – 10)	stekleni izdelki v stiku z živilii (modelna raztopina: 4% očetna kislina) <i>Glass hollowware in contact with food (simulant: 4% acetic acid)</i>	23.12.2021
160	SIST EN 15765:2010 EN 15765:2009	Kositer / <i>Tin (Sn)</i>	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>	mg/kg: (1 – 1000)	živila <i>foodstuffs</i>	14.03.2025

\*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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige, okolje in vzorci iz okolja (vode), papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živilii)</b> / <i>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)</i>						
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>	Opredelevitev 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>
161	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 živilii) <i>food simulants (food- contact materials)</i>  Deionizirana voda, 3% očetna 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
162	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 <sub>3</sub> -N: (10-700) NO <sub>3</sub> : (44-3000)	živila <i>foodstuffs</i>  zelenjava, zelenjavni izdelki <i>vegetable and vegetable products</i>	23.12.2021
163	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</i>	ug/kg: (1 – 200)	živila <i>foodstuffs</i>  živila rastlinskega izvora <i>foodstuffs of plant origin</i>	07.06.2023

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige, okolje in vzorci iz okolja (vode), papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili)</b> / <i>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)</i>						
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>	Opredelevitev 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>mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<i>µg/L: (0,01 – 1)</i>	čajni napitki <i>tea drinks</i>	
164	ND-OKAMB-122 Izdaja 7 Version 7  interna metoda <i>in-house method</i>	Akrlamid <i>Acrylamide</i>	Ekstrakcija trdno - tekoče, čiščenje ekstrakta, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction solid-liquid, extract cleaning, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<i>µg/kg: (30 – 5000)</i>	živila <i>foodstuffs</i>  toplotno obdelana živila, kot so: čips, pomfrit, biskvit, prepečenec, hrana za dojenčke, kruh, žitni kosmiči <i>heat-treated foods such as: 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 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 22

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih parametrov ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples</i>						
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>	Opredelevitev 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>
165	ND-OKAMB-116 Izdaja 7 Version 7	Izbrani antihelmintiki <i>Selected anthelmintics</i>	Ekstrakcija trdno – tekoče in/ali tekoče - tekoče, tekočinska kromatografija s tandemsko masno		Živila živalskega izvora <i>foodstuffs of animal origin</i>	06.11.2024

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost oziroma parameter <b>Characteristic or parameter tested</b>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test (type of test, test principle or technique)</b>	Območje preskušanja <b>Range of testing</b>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <b>Items tested (materials, products)</b>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
	interna metoda <i>in-house method</i>		spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction solid-liquid, and/or liquid- liquid, liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i>	<u>(40-160)μg/kg</u> Levamisol Tiabendazol  <u>(80-300)μg/kg</u> Oksibendazol  <u>(100-400)μg/kg</u> Triklabendazol  <u>(160-600)μg/kg</u> Flubendazol Mebendazol  <u>(200-800)μg/kg</u> Febantel Fenbendazol Oksiklozanid  <u>(400-1600)μg/kg</u> Albendazol  <u>(1-16)μg/kg</u> Kambendazol  <u>(100-1500)μg/kg</u> Klozantel  <u>(100-2250)μg/kg</u> Klozantel	Jetra <i>Liver</i>         Goveja jetra <i>Beef liver</i>  Ovčja jetra <i>Sheep liver</i>	
				<u>(2-8)μg/kg</u> Mebendazol Flubendazol Levamisol Oksibendazol  <u>(4-16)μg/kg</u> Febantel	Mleko <i>Milk</i>	

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 (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
				Fenbendazol Oksiklozanid Triklabendazol  <u>(40-160)µg/kg</u> Albendazol Tiabendazol <u>(0,5-7,5)µg/kg</u> Kambendazol  <u>(4,5-68)µg/kg</u> Klozantel <u>(4-16)µg/kg</u> Levamisol  <u>(8-30)µg/kg</u> Oksiklozanid  <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  <u>(0,5-7,5)µg/kg</u> Kambendazol	Mišičnina <i>Muscle</i>	

\* 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 23

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih metod, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)*</b> / Type of scope: <b>flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items, additional parameters or ranges of testing)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / Site: <b>in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>foodstuffs and food chain samples</b>						
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>	Opredelevek 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>
166	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	Živila in krma <i>Foodstuffs and animal feeding stuffs</i>	06.11.2024
				(0,20 – 99,8)% g/100g	mleko v prahu <i>milk powder</i>	
				(0,02 - 0,35)% g/100g	ostale skupine živil in krma <i>other food groups and feeding stuffs</i>	
	SIST EN ISO 662:2016 EN ISO 662:2016 ISO 662:2016 metoda B <i>method B</i>				masti in olja <i>fats and oils</i>	
	SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023				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				mleko, smetana, evap. mleko, jogurt <i>milk, cream, evaporated milk, yogurt</i>	
	ISO 5534:2004, Cor 1:2013 IDF 4				topljeni sir, sir <i>melted cheese, cheese</i>	
SIST EN ISO 712-1:2024 EN ISO 712-1:2024 ISO 712-1:2024 modificiran <i>modified</i>		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>				



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>	Opredelevitev 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>
167	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	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	mleko in mlečni izdelki <i>milk and dairy products</i>	
168	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>	23.12.2021
	ali / or SIST EN 14133:2009 EN 14133:2009 modificiran <i>modified</i>			µg/L: (1 – 100)	žitarice <i>cereals</i> vino, pivo <i>wine, beer</i>	
169	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>	01.12.2023
	SIST ISO 936:2003 ISO 936:1998			(0,40 – 5,00)% g/100g	ostale skupine živil <i>other food groups</i> 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>	

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>	Opredelevitev 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>
170	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>	<u>(1 – 10) µg/kg:</u> Aflatoksin B1: Aflatoksin G1  <u>(0,3 – 2,5) µg/kg:</u> Aflatoksin B2 Aflatoksin G2  <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	živila <i>foodstuffs</i>  žitarice <i>cereals</i>   oreščki, suho sadje <i>nuts, dried fruits</i>   paprika v prahu <i>paprika powder</i>	23.12.2021

\* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uvede dodatne standardne ali nestandardne metode z enakim tehničnim principom, razširi uporabo na večje 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 24

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredelevitev 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
171	ND-OKAMB-097 izdaja 9 version 9  interna metoda <i>in-house method</i>	Umetna barvila <i>Artificial colours</i>	SPE ekstrakcija, Tekočinska kromatografija (LC) z DAD detektorjem <i>SPE extraction, Liquid chromatography (LC) with DAD detector</i>	(2 – 500) mg/L: rdeče 4R, E 124 oranžno FCF, E 110 rdeče AC, E 129 azorubin, E 122 modro FCF, E 133 modro, E 131	Živila <i>Foodstuffs</i>  pijače, sirupi <i>beverages, syrup</i>	01.02.2024
172	ND-OKAMB-134 izdaja 18 version 18  interna metoda <i>in-house method</i>	Pesticidi <i>Pesticides</i>	Ekstrakcija trdno-tekoče, čiščenje 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, akrinatriin, atrazin, azakonazol, azinfos-etil, azinfos-metil, azoksistrobin, benalaksil, bifenil, benfluralin, benflubutamid, bifenazat, bifentrin, biksafen, bitertanol, bromofos-metil, bromopropilat, bromokonazol, bupirimat, buprofezin, ciflufenamid, ciflumetofen, ciflutrin, lambda-cihalotrin, cinidon-etil, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenkonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofluanid, 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,	Živila <i>Foodstuffs</i>  živila rastlinskega izvora <i>foodstuffs of plant origin</i>  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 <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
				fentoat, fenvalerat, fludioksonil, flufenacet, fluksapiroksad, flukvinkonazol, fluopikolid, fluopiram, fluorkloridon, flutolanil, flutriafol, fluvalinat, fonofos, formotion, folpet, fosalon, fosfamidon, fostiazat, heksakonazol, indoksakarb, iprobenfos, iprodion, iprovalikarb, izofenfos-etil, izofenfos-metil, izokarbofos, izoprotiolan, klomazon, karbaril, klorfenapir, klorbenzilat, klorfenvinfos, klorotalonil, klorpirifos-etil, klorpirifos-metil, klorprofam, klortal-dimetil, klozolinat, krezoksिम-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoklamin, kvinoksifen, kvintozen, lindan, malaokson, malation, mekarbam, mepanipirim, mepronil, metalaksil, metakrifos, metazaklor, metidation, metolaklor, metrafenon, mevinfos, miklobutanil, napropamid, nitralin, nitrofen, nuarimol, o-fenilfenol, oksadiksil, oksifluorfen, paklobutrazol, paraokson-metil, paration-etil, paration-metil, pendimetalin, penflufen, penkonazol, pentakloroanilin, pentiopirad, permetrin, petoksamid, pinoksaden, piperonil butoksid, pirafufen-etil, pirazofos, piridafention, pirifenoks, pikoksistrobin, piraklostrobin, piridaben, pirimetanil, pirimifos-metil, pirimifos-etil, pirimikarb, piriofenon, pirioproksifen, p,p-metoksiklor, profam, profenofos, prokvinazid, prometrin, propargit, protiofos, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, prosulfokarb, protiokonazol-destio, spirodiklofen, spiromesifen, tebufenpirad, tebukonazol, teflutrin,		

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredelelitev 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
				teknazen, terbutilazin, tetrakonazol, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrametrin, tolfenpirad, toliifluanid, tolklofos-metil, triadimefon, tritikonazol, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol, 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, akrinatriin, atrazin, azakonazol, azinfos-etil, azinfos-metil, azoksistrobin, beflubutamid, benalaksil, benfluralin, bifenazat, bifetil, bifentrin, biksafen, bitertanol, bromofos-metil, bromopropilat, bromokonazol, bupirimat, buprofezin, ciflufenamid, ciflumetofen, ciflutrin, cinidon-etil, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenokonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofluaniid, 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, fluksapirosad, flukvinkonazol,	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 <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
				fluopikolid, fluopiram, fluorkloridon, flutolanil, flutriafol, folpet, fonofos, formotion, fosalon, fosamid, fosmet, fostiazat, heksakonazol, heptenofos, indoksakarb, iprobenfos, iprodion, iprovalikarb, izofenfos-etil, izofenfos-metil, izokarbofos, izoprotilan, karbaril, klomazon, klorfenapir, klorfenvinfos, klorobenzilat, klorotalonil, klorpirifos-etil, klorpirifos-metil, klorprofam, klortal-dimetil, klozolinat, krezoksime-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoklamin, kvinoksifen, kvintozen, lambda-cihalotrin, lindan, malaokson, malation, mekarbam, mepanipirim, mepronil, metakrifos, metalaksil, metazaklor, metidation, metolaklor, metrafenon, miklobutanil, napropamid, nitrilin, nitrofen, nuarimol, o-fenilfenol, oksadiksil, oksifluorfe, paklobutrazol, paraokson-metil, paration-etil, paration-metil, pendimetalin, penflufen, penkonazol, pentakloroanilin, pentiopirad, permetrin, petoksamid, pikoksistrobin, pinoksaden, piperonil butoksid, piraflufen-etil, piraklostrobin, pirazofos, piridaben, piridafention, pirifenoks, pirimetanil, pirimifos-etil, pirimifos-metil, pirimikarb, piriofenon, piriproksifen, p,p-metoksiklor, profam, profenofos, prokvinazid, prometrin, propargit, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, prosulfokarb, protiofos, protiokonazol (protiokonazol destio), resmetrin, spirodiklofen, spiromesifen, fluvalinat, tebufenpirad, tebukonazol, teflutrin, teknazen, terbutilazin, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrakonazol, tetrametrin, tolfenpirad,		

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 <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				toliifluanid, tolklofos-metil, triadimefon, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol, trifluralin, tritikonazol, valifenalat, vinklozolin, zoksamid  <u>(0,02 – 1,0) mg/kg:</u> kaptan, heksatiazoks  <u>(0,005 – 4,0) mg/kg:</u> fipronil, fipronil sulfon		
				<u>(0,01 – 0,50) mg/kg:</u> aklonifen, ametoktradin, atrazin, azakonazol, azinfos-etil azinfos-metil, azoksistrobin, beflubutamid, benalaksil, benfluralin, bifenazat, bifentrin, biksafen, bitertanol, bromofos-metil, bromopropilat, bromukonazol, bupirimat, buprofezin, ciflufenamid, ciflutrin, cinidon-etil, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenokonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofluanid, 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, fluorkloridon, flutolanil, flutriafol, folpet, fonofos, formotion, fosalon, fosmet,	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 <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
				fostiazat, heksakonazol, indoksakarb, iprobenfos, iprodion, iprovalikarb, izofenfos-etil, izofenfos-metil, izokarbofos, izoprotiolan, kaduzafos, karbaril, klomazon, klorfenapir, klorfenvinfos, klorobenzilat, klorpirifos- etil, klorpirifos-metil, klorprofam, klortal- dimetil, klozolinat, krezoksिम-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoklamin, kvinoksifen, kvintozen, lindan, malaokson, malation, mekarbam, mepanipirim, mepronil, metakrifos, metalaksil, metazaklor, metidation, metolaklor, metrafenon, miklobutanil, napropamid, nitralin, nitrofen, nuarimol, o-fenilfenol, oksadiksil, oksifluorfen, p,p'- metoksiklor, paklobutrazol, paraokson- metil, paration-etil, paration-metil, pendimetalin, penkonazol, pentakloroanilin, permetrin, petoksamid, pinoksaden, piperonil butoksid, piraflufen-etil, piraklostrobin, pirazofos, piridaben, piridafention, pirifenoks, pirimetanil, pirimifos-etil, pirimifos-metil, piriofenon, piriproksifen, profam, profenofos, prokvinazid, prometrin, propargit, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, prosulfokarb, protiofos, protiokonazol-destio, spirodiklofen, spiromesifen, tebufenpirad, tebukonazol, teknazen, terbutilazin, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrakonazol, tetrametrin, tolilfluamid, tolklofos-metil, triadimefon, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol, trifluralin, tritikonazol, valifenalat, vinklozolin, zoksamid  (0,02 – 1,0) mg/kg;		

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 <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				kaptan  <u>(0,005 – 0,5) mg/kg:</u> fipronil, fipronil sulfon		
				<u>(0,01 – 0,5) mg/kg:</u> akrinatrin, atrazin, azakonazol, azinfos- etil, azinfos-metil, azoksistrobin, benalaksil, bifenazat, bifenil, bifentrin, bitertanol, bromofos-metil, bromopropilat, bromukonazol, bupirimat, buprofezin, ciflutrin, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, difenilamin, difenokonazol, diflufenikan, diklobenil, diklofluamid, dikloran, diklorfos, dimetenamid, dinikonazol, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan sulfat, epoksikonazol, etion, etofenproksetofumesat, etoksazol, etridiazol, famoksadon, fenamidon, fenarimol, fenazakvin, fenbukonazol, fenitrotrion, fenklorfos, fenpropatrin, fentoat, fenvalerat, fludioksonil, flukvinkonazol, flutolanil, flutriafol, fonofos, fosalon, fosmet, heksakonazol, iprodition, iprovalikarb, izofenfos- metil, izokarbofos, karbaril, klomazon, klorfenapir, klorfenvinfos, klorbenzilat, klorotalonil, klorpirifos-etil, klorpirifos- metil, klorprofam, klortal-dimetil, klozolinat, krezoksim-metil, kumafos, kvinalfos, kvinoksifen, kvintozen, lambda-cihalotrin, lindan, malation, mepanipirim, mepronil, metakrifos, metalaksil, metidation, metolaklor, metrafenon, mevinfos, miklobutanil, nitrofen, nuarimol, o- fenilfenol, oksadiksil, paklobutrazol, paration-etil, paration-metil,	otročka hrana <i>baby food</i>	

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredelevitev 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
				pendimetalin, penkonazol, permetrin, piperonil butoksid, piraklostrobin, pirazofos, piridaben, piridafentionpirifenoks, pirimetanil, pirimifos-etil, pirimifos-metil, pirimikarb, piriproksifen, profam, profenofos, prometrin, propargit, propetamfos, propikonazol, propizamid, prosimidon, protiofospirodiklofen, spiromesifen, fluvalinat, tebukonazol, teknazen, tetradifon, tetraklorvinfos, tetrakonazol, tetrametrin, toliifluanid, tolklofos-metil, triadimefon, triadimenol, triazofos, trifloksistrobin, triflumizol, trifluralin, vinklozolin, zoksamid		
173	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>	<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  <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	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

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredelevitev 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
	ali / or EPA 1668C:2010 modificiran <i>modified</i>	Izbrani poliklorirani bifenili <i>Selected polychlorinated biphenyls</i>		(0,1 – 10000) ng/kg: PCB 77 PCB 81 PCB 126 PCB 169 PCB 105 PCB 114 PCB 118 PCB 123 PCB 156 PCB 157 PCB 167 PCB 189		
174	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
175	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
176	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	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 <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev 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	
				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			
				<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	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 <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
				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		
				<u>(5 – 200) 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	zelišča, kakav <i>herbs, cocoa</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 <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev 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
177	SIST EN 17641:2022 EN 17641:2022 modificiran <i>modified</i>	Mikotoksini <i>Mycotoxins</i>	Ekstrakcija, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS-MS) <i>Extraction, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p>(50-5000) µg/kg: deoksinivalenol 3-acetildeoksinivalenol 15-acetildeoksinivalenol nivalenol fumonizin B1 fumonizin B2</p> <p>(10-2500) µg/kg: T-2 HT-2 zearalenon</p> <p>(1-100) µg/kg: Ohratoksin A</p> <p>(0,5 – 25) µg/kg: Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 Aflatoksin B2 Aflatoksin G2</p> <hr/> <p>(50-5000) µg/kg: deoksinivalenol 3-acetildeoksinivalenol 15-acetildeoksinivalenol nivalenol fumonizin B1 fumonizin B2</p> <p>(10-1000) µg/kg: T-2</p>	<p>živila <i>foodstuffs</i></p> <p>žitarice <i>cereals</i></p> <hr/> <p>otročka hrana na osnovi žit <i>Cereal-based baby food</i></p>	06.11.2024



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 <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe Date of last modification
				HT-2  <u>(10-2500) µg/kg:</u> Zearalenon  <u>(0,5-50) µg/kg:</u> Ochratoksin A  <u>(0,1 – 25) µg/kg:</u> Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 Aflatoksin B2 Aflatoksin G2		
				<u>(1-50) µg/kg:</u> Ochratoksin A  <u>(0,5 – 25) µg/kg:</u> Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 Aflatoksin B2 Aflatoksin G2	Vzorci z visoko vsebnostjo olja, suhega sadja <i>High oil, high water, dried fruit samples</i>	
				<u>(1-50) µg/L:</u> Ochratoksin A  <u>(0,5 – 25) µg/L:</u> Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 Aflatoksin B2 Aflatoksin G2	Vzorci z visoko vsebnostjo vode, <i>High water samples</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 <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev 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
				(2,5-125) µg/kg: Ohratoksin A  1,25 – 63µg/kg: Aflatoksin B1 Aflatoksin G1 Aflatoksin B2 Aflatoksin G2	Začimbe, kava <i>Spices, coffee</i>	
178	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 BF <sub>3</sub> , Plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Preparation of methyl esters of fatty acids with transmethylation method by BF<sub>3</sub>, 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
179	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 (LC-MS/MS) / Ekstrakcija quechers <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) / Extraction quechers</i>	(0,006 – 0,05) mg/kg: demeton-S-metil demeton-S-metil sulfoksid demeton-S-metil sulfon  (0,003 – 0,05) mg/kg:	živila <i>foodstuffs</i>  otročka hrana iz sadja in zelenjave <i>fruit and vegetable based baby food</i>	05.04.2024

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredelelitev 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
				disulfoton sulfoksid disulfoton sulfon fensulfotion fensulfotion okson fensulfotion okson sulfon fensulfotion sulfon haloksifop ometoat terbufos sulfoksid terbufos sulfon		
180	SIST EN 15662:2018 EN 15662:2018  samo metoda LC-MS/MS <i>LC-MS/MS method only modified</i>	Pesticidi <i>Pesticides</i>	Tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) / Ekstrakcija quechers <i>Liquid chromatography with tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) / Extraction quechers</i>	<u>(0,01 – 5) mg/kg:</u> acefat, acetamiprid, aldikarb, aldikarb sulfoksid, aldikarb sulfon, cimoksamil, 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, ometoat, spiroksamin, 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, heksaflumuron, izoksafutol, izoproturon, karboksini, klorantraniliprol, klortoluron,	Živila rastlinskega izvora in med <i>foodstuffs of plant origin and honey</i>  sadje, zelenjava, med <i>fruit, vegetable, honey</i>	23.12.2021

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
				klotianidin, linuron, lufenuron, mandipropamid, metaflumizon, metamitron, metkonazol, metobromuron, metosulam, nitenpiram, pimeprozin, pirimikarb, prokloraz, propoksar, teflubenzuron, tembotrion, triklopir, triklorfon, trineksapak-etil, vamidotion, vamidotion sulfoksid, vamidotion sulfon		
181	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>	(0,025 – 5) mg/kg: glifosat etefon  (0,04 – 5) mg/kg: glifosat etefon	živila <i>foodstuffs</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
182	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>	(0,01-25) μg/kg 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 25

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev ali območij preskušanja)*</b> / Type of scope: <b>flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or introducing additional types of test items or ranges of testing)*</b> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / Site: <b>in the laboratory</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>chemistry</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (waters, wastes)</b>						
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>	Opredelevitev 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>
183	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 26

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih metod ali sprememb metod za določanje dodatnih parametrov in/ali uporabo za dodatne vrste preskušancev ali območij preskušanja)*</b> / Type of scope: <b>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)*</b> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / Site: <b>in the laboratory</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>chemistry</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (waters, wastes)</b>						
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>	Opredelevitev 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>
184		kemijski parametri kakovosti vode/ <i>chemical water quality parameters</i>	Kontinuirna pretočna analiza (CFA) z on-line pripravo vzorcev in spektrofotometrično detekcijo	mg/L NH <sub>4</sub> -N:	vode <i>waters</i>  pitne, podzemne,	05.04.2024

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

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>	Opredelevitev 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>
	SIST EN ISO 11732:2005 EN ISO 11732:2005 ISO 11732:2005	Amonij <i>Ammonium</i>	<i>Continuous flow analysis (CFA) with on-line sample preparation and spectrometric detection</i>	(0,010 – 2,0)  <u>mg/L NH<sub>4</sub><sup>+</sup></u> (0,013 – 2,6)	površinske vode <i>potable, underground, surface waters</i>	
	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 PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>-P</u> : (0,010–10)  <u>mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></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 NO<sub>2</sub>-N</u> : (0,002 – 0,5)  <u>mg/L NO<sub>2</sub><sup>-</sup></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  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	Fenolni indeks <i>Phenol index</i>		<u>µg/L</u> : (5-10000)  <u>mg/kg s.s.</u> : (0,05-100)	pitne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, underground, surface, waste waters</i>  odpadki (izlužek) <i>waste (leachate)</i>	
	SIST EN ISO 14403-2:2013 EN ISO 14403-2:2012 ISO 14403-2:2012	Celotni cianid <i>Total cyanide</i>		<u>µg/L</u> : 0,2-1000	pitne, naravne mineralne, podzemne, površinske, odpadne vode <i>potable, natural mineral, underground, 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: **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>	Opredelevitev 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	Prosti cianid <i>Free cyanide</i>		<u>µg/L:</u> 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 27

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>	Opredelevitev 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
185	DIN 38407-35:2010 modificiran <i>modified</i>	Izbrani fenoksialkanojski in drugi pesticidi <i>Selected phenoxalkanooids and other 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>(0,02 – 1,0) µg/L</u> dikamba MCPP MCPA 2,4-D silveks MCPB 2,4,5-T 2,4-DP 2,4-DB bromoksinil bentazon joksinil mezotriion	vode <i>waters</i>  pitna, 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>	Opredeleitev 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>
				metolaklor-ESA metolaklor-OXA		
186	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) imidaklopid: (0,01 – 2,0)  <u>(0,01 – 5,0) µg/L:</u> alaklor ametrin atrazin azinfos-etil azinfos-metil azoksistrobin bromacil buturon cianazin ciprodinil desetilatrazin desetilterbutilazin desizopropilatrazin diazinon difenkonazol dimetenamid dimetoat diuron fention fenuron flufenacet heksazinon izoproturon klorbromuron klorfeninfos klortoluron	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>	Opredeleitev 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>
				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		
187	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>	Opredeleitev 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>
188	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 desorpcijo (GC/MSD/PT) <i>Gas chromatography/ mass spectrometry using purge-and-trap and thermal desorption (GC/MSD/PT)</i>	<u>(0,1 – 200) µg/L:</u> trans-1,2-dikloroeten 1,1-dikloroetan 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  <u>(0,2 – 200) µg/L:</u> 1,2-dikloroetan 1,1,1-trikloroetan 1,1-dikloropropen tetraklorometan benzen dibromometan 1,2-dikloropropan bromodiklorometan 1,1,2-trikloroetan 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>	13.12.2024

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredeleitev 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>
				1,3,5-trimetilbenzen ter-butylbenzen 1,2,4-trimetilbenzen sec-butylbenzen p-izopropiltoluen n-butylbenzen heksaklorobutadien heksakloroetan m,p-ksilen  <u>(0,2 – 5,0) µg/L:</u> difluoroklorometan triklorofluorometan vinilklorid  <u>(0,5 – 200) µg/L:</u> 1,1-dikloroeten metil-tert-butil (MTBE) cis-1,3-dikloropropen trans-1,3- dikloropropen 1,3- dikloropropan diklorometan		
189	SIST EN ISO 18856:2005 EN ISO 18856:2005 ISO 18856:2004  modificiran <i>modified</i>	Izbrani ftalati in alkilfosfati <i>Selected phthalates and alcyphosphates</i>	Plinska kromatografija/masna spektrometrija (GC-MS) po ekstrakciji tekoče-tekoče <i>Gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) after liquid phase extraction</i>	<u>(0,1 – 100) µg/L:</u> dimetil ftalat dietil ftalat dibutil ftalat butil benzil ftalat di(2-etilheksil)ftalat  <u>(0,01 – 100) µg/L:</u> tributilfosfat trikloroetilfosfat trikloropropilfosfat	vode <i>waters</i>  pitne, podzemne, površinske, odpadne, izvirske, 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: **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>	Opredelevitev 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>
190	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 <i>razklop odpadne vode digestion of waste water</i>  in / and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 za <i>odpadek (iz izlužka) for waste (from lychate)</i>  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 / Beryllium (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) železo / Iron (Fe) stroncij / Strontium (Sr) telur / Tellurium (Te)	Masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) <i>Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<u>µg/L:</u> Al 10 – 5000 As 1,0 – 1000 Sb 0,2 – 100 Cu 1,0 – 1000 Ba 10 – 2000 Zn 10 – 70000 Cd 0,020 – 100 Co 0,050 – 1000 Sn 1,0 – 100 Cr 1,0 – 100 Ni 1,0 – 100 Ag 1,0 – 100 Pb 0,15 – 500 B 10 – 10000 V 1,0 – 100 Mn 1,0 – 30000 Be 0,10 – 10 Mo 1,0 – 100 Se 1,0 – 10 Fe 10-500000 Sr 1,0-20000 Te 0,10-10 Tl 0,10-10 <u>mg/L:</u> Na 0,60 – 5000 K 0,50 – 200 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>  pitne, podzemne, površinske, mineralne vode <i>potable, underground, surface, mineral waters</i> odpadne vode <i>waste waters</i>	06.11.2024

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 (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>
				mg/L: 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% očetna kislina, 0,5% citronska kislina, 10% etanol, umetna pitna voda  3% acetic acid, 0.5% citric acid, 10% ethanol, artificial drinking water	

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>	Opredeleitev 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>
			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>	
			Izluževanje <i>Leaching</i>	mg/kg s.s.: As 0,050 – 0,5 Cu 0,10 – 500 Ba 1,0 – 100 Zn 0,5 – 100 Cd 0,001 – 0,2 Cr 0,05 – 100 Ni 0,01 – 500 Pb 0,05 – 100 Sb 0,01 – 0,5 Mo 0,05 – 5,0 Se 0,01 – 5,0	odpadki (izlužek) <i>wastes (leachate)</i>	



Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)*</b> / <i>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)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)</i>						
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>	Opredelevec 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>
191	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 <i>Version 5</i>  in / <i>and</i> SIST ISO 11464:2006 ISO 11464:2006	Kovine <i>Metals</i>	Priprava 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>	<u>mg/kg s.s.:</u>  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
192	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>	<u>(0,005 – 0,10) µg/L:</u> PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 194  <u>(0,002 – 0,10) µg/L:</u> α HCH HCB kvintozen cis-klordan  <u>(0,003 – 0,10) µg/L:</u>	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 <i>Date of last modification</i>
				pentaklorobenzen γ HCH heptaklor aldrin isodrin cis-heptaklorepoksid trans-heptaklorepoksid trans-klordan (0,004 – 0,10) µg/L: β HCH δ HCH o,p' DDE p,p' DDE p,p' DDD alfa-endosulfan beta-endosulfan dieldrin endrin aldehid mirex  (0,005 – 0,10) µg/L: o,p' DDD o,p' DDT p,p' DDT endrin endrin keton endosulfan sulfat o,p' metoksiklor p,p' metoksiklor		
				(0,010 – 0,10) µg/L: PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 118 PCB 138 PCB 153 PCB 180 PCB 194  (0,010 – 0,10) µg/L:	odpadne vode <i>waste waters</i>	

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredelelitev 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>
				pentaklorobenzen HCB $\alpha$ HCH $\beta$ HCH $\gamma$ HCH $\delta$ HCH kvintozen heptaklor aldrin isodrin cis-heptaklor-epoksid trans-heptaklor-epoksid trans-klordan alfa-endosulfan beta-endosulfan endosulfan sulfat o,p' DDE cis-klordan p,p' DDE dieldrin o,p' DDD endrin p,p' DDD o,p' DDT p,p' DDT o,p' metoksiklor p,p' metoksiklor mirex		
193	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) 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>	Oprelitev 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>
				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		
	in / and SIST ISO 14507:2019 ISO 14507:2003  in / and ND-OKAMB-181 Izdaja 5 <i>Version 5</i>			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	sedimenti, tla <i>sediments, soil</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>	Opredeleitev 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>
194	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) µg/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) 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 <i>Date of last modification</i>
				etilacetat 1-butanol 1,4-dioksan  ----- (2 – 1000) µg/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) mg/L: etanol 2-propanol aceton	odpadne vode waste waters	

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)*</b> / <i>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)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja, embalaža (materiali v stiku z živili)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, packaging (materials in contact with foodstuffs)</i>						
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>	Opredelelitev 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>
				1-propanol 2-butanol etilacetat 1-butanol 1,4-dioksan		
195	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 <i>Version 5</i>	Ogljikovodiki v območju od C <sub>10</sub> do C <sub>40</sub> <i>Hydrocarbon in the range C<sub>10</sub> to C<sub>40</sub></i>	Ekstrakcija, čiščenje, plinska kromatografija s plamensko ionizacijskim detektorjem (GC-FID) <i>Extraction, cleaning, gas chromatography flame ionization detector (GC-FID)</i>	<u>mg/kg s.s.:</u> (20 – 10000)	trdni vzorci okolja <i>solid environmental samples</i>  odpadna tla, odpadni sedimenti <i>waste soils, waste sediments</i> ----- tla, sediment <i>soil, sediments</i>	29.04.2022
196	SIST ISO 28540:2012 ISO 28540:2011  modificirana <i>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>	<u>(0,004 – 1) µg/L:</u> acenaften acenaften fluoren fenantren antracen 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>	07.02.2025



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>	Opredeleitev 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>
				dibenzo(a,h)antracen (0,002 – 1) µg/L: fluoranten benzo(g,h,i)perilen		
197	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
198	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 tamoksifen	vode <i>waters</i>  pitne, površinske, podzemne, mineralne vode <i>potable, surface, underground, mineral waters</i>	01.02.2024

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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)</b>						
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>	Opredeleitev 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>
				17β-estradiol estron estriol 17α-etinilestradiol fenoterol gemfibrozil ibuprofen indometacin karbamazepin ketoprofen klaritromicin klofibrična kislina kloramfenikol terbutalin testosteron trimetoprim  <u>(0,02 - 0,2) µg/L:</u> penicilin G diklofenak triklosan		
199	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  <u>(0,2 – 200) µg/L:</u>	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 (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>
				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  (0,4 – 200) µg/L;		



Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanj)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method*)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili), biološki vzorci, tekstil in usnje</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: paper, paperboard and packaging (materials in contact with foodstuffs), biological samples, textile and leather</i>						
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>	Opredelevitev 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>
202	SIST EN 1541:2002 EN 1541:2001	Formaldehid <i>Formaldehyde</i>	Spektrometrija <i>Spectrometry</i>	<u>mg/dm<sup>2</sup></u> : (0,01 – 0,5)  <u>mg/kg</u> : (1,0 – 400)	papir, karton <i>paper, paperboard</i>	23.12.2021
203	ND-OKAMB-160 <i>Izdaja 7</i> <i>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>	<u>µg/L (5 – 20)</u> 2-Tiobenzimidazol 2-Tiouracil 6-Feniltiouracil 6-Metiltiouracil 6-Propiltiouracil Tapazol	urin, plazma <i>urine, plasma</i>	20.12.2022
204	ND-OKAMB-172 <i>Izdaja 2</i> <i>Version 2</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>	<u>mg/L (0,002 – 0,10)</u> 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-Aminoazobenzen 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>	07.02.2025

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanj)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method*)</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili), biološki vzorci, tekstil in usnje</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: paper, paperboard and packaging (materials in contact with foodstuffs), biological samples, textile and leather</i>						
<b>Št. No.</b>	<b>Oznaka dokumenta,</b> ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	<b>Preskušana lastnost oziroma parameter</b> <i>Characteristic or parameter tested</i>	<b>Opredelevitev preskusa</b> (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	<b>Območje preskušanja</b> <i>Range of testing</i>	<b>Preskušanci (materiali, proizvodi)</b> <i>Items tested</i> (materials, products)	<b>Datum zadnje spremembe</b> Date of last modification
205	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 Izofalna kislina	materiali v stiku z živili – modelne raztopine <i>food contact materials (food simulants)</i>	20.12.2022
206	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 29

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>biološki vzorci</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: biological samples</i>						
<b>Št. No.</b>	<b>Oznaka dokumenta,</b> ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document,</i> <i>describing the testing method</i>	<b>Preskušana lastnost oziroma parameter</b> <i>Characteristic or parameter tested</i>	<b>Opredelevitev preskusa</b> (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	<b>Območje preskušanja</b> <i>Range of testing</i>	<b>Preskušanci (materiali, proizvodi)</b> <i>Items tested</i> (materials, products)	<b>Datum zadnje spremembe</b> Date of last modification
207	ND-OKAMB-147 Izdaja 4 Version 4  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>	14.03.2025

\* 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 30

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)</b>						
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>
208	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019 modificirana <i>modified</i>	Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>n</sub> , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD<sub>n</sub>, n=5)</i>	Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alitiosečnine – 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 O<sub>2</sub></u> : (3 – 200)  Oxi Top: <u>mg/L O<sub>2</sub></u> : (10 – 6000)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
209	SIST EN 1899-2:2000 EN 1899-2:1998	Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>n</sub> , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD<sub>n</sub>, n=5)</i>	Volumetrija-jodometrična meritev <i>Volumetry-jodometric measurement</i>	<u>mg/L O<sub>2</sub></u> : (1,0 – 6,0)	površinske vode <i>surface waters</i>	23.12.2021
210	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>NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N</u> : (0,02 – 1,0) <u>mg/L:</u> <u>NH<sub>4</sub><sup>+</sup></u> : (0,02 – 1,29)  <u>mg/L:</u> <u>NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N</u> : (0,1 – 150)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, ground, surface waters</i>  odpadne vode, <i>waste waters</i>	23.12.2021
211	SIST EN 26777:1996 EN 26777:1993	Nitrit <i>Nitrite</i>	Molekulska absorpcijska spektrometrija po reakciji z 4-aminobenzen sulfonamidnim reagentom	<u>mg/L:</u> <u>NO<sub>2</sub><sup>-</sup>-N</u> : (0,004 – 0,50) <u>mg/L NO<sub>2</sub></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 <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
			<i>Molecular absorption spectrometry after reaction with 4-aminobenzene sulfonamide reagent</i>	$\text{NO}_2^-$ : (0,013 – 1,6)  $\text{mg/L}$ : $\text{NO}_2^{2-}\text{-N}$ : (0,01 – 10)	waters  odpadne vode waste waters	
212	SIST EN ISO 6878:2004 EN ISO 6878:2004 ISO 6878:2004  točki 4, 8 points 4, 8	fosfor / <i>Phosphorus (P)</i> (celotni / <i>Total</i> ) ortofosfat / <i>Orthophosphate (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>)</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>	(točka 4) $\text{mg/L}$ : $\text{PO}_4^{3-}\text{-P}$ : (0,01 – 0,30) $\text{PO}_4^{3-}$ : (0,03 – 0,92)  (točka 8) $\text{mg/L}$ : P: (0,04 – 150) $\text{PO}_4^{3-}$ : (0,13 – 460)	pitne, podzemne, površinske vode <i>potable, ground, surface waters</i>  površinske, odpadne vode <i>surface, waste waters</i>	23.12.2021
213	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>	$\mu\text{g/L}$ : (10 – 100)  $\text{mg/L}$ : (0,010 – 0,50)  $\text{mg/L}$ : (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
214	ND-OKANG-012 izdaja 8 version 8  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>	$\text{mg/L N}$ : (3 – 1000)  $\text{mg/L N}$ : (1 – 5)	odpadne vode <i>waste waters</i>  površinske vode <i>surface waters</i>	18.07.2022
215	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 (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)</i> klorid / <i>Chloride (Cl<sup>-</sup>)</i> nitrat / <i>Nitrate (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</i> fluorid / <i>Fluoride (F<sup>-</sup>)</i>	Ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	$\text{mg/L}$ : $\text{F}^-$ : (1,0 – 200) $\text{Cl}^-$ : (1,0 – 200) $\text{SO}_4^{2-}$ : (1,0 – 300) $\text{NO}_3^-$ : (1,0 – 500)  $\text{mg/L}$ :	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>	Opredelevitev 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>
				F <sup>-</sup> : (1,0 – 100) Cl <sup>-</sup> : (1,0 – 1000) SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (1,0 – 3000) NO <sub>3</sub> -N: (0,20 – 100)	waste waters	
216	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>µg/L:</u> Cl <sub>AOX</sub> : (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
217	SIST EN ISO 10301:1998 EN ISO 10301:1997 ISO 10301:1997  poglavje 3 <i>chapter 3</i>	Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki <i>Highly volatile halogenated hydrocarbons:</i>	Plińska 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 – 20) µg/L:</u> kloroform, 1,1,1 trikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, tribromometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, 1,1,1,2 tetrakloroetan:  <u>(0,1 – 2) µg/L:</u> tetraklorometan  <u>(0,5 – 80) µg/L:</u> kloroform, 1,1,1 trikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, tribromometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, 1,1,1,2 tetrakloroetan:  <u>(0,1 – 8,0) µg/L:</u> tetraklorometan  kloroform <u>(0,001 – 0,140) mg/L Cl</u> 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

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 <i>Date of last modification</i>
				<p>(0,001 – 0,130) mg/L Cl trikloroeten, (0,001 – 0,130) mg/L Cl tetrakloroeten, (0,001 – 0,140) mg/L Cl tribromometan, (0,001 – 0,160) mg/L Cl bromodiklorometan, (0,001 – 0,070) mg/L Cl dibromoklorometan, (0,001 – 0,030) mg/L Cl 1,1,1,2 tetrakloroetan, (0,001 – 0,130) mg/L Cl tetraklorometan: (0,00 01 – 0,015) mg/L Cl</p> <p>(0,5 – 160) µg/L kloroform, 1,1,1 trikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, tribromometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, 1,1,1,2 tetrakloroetan,</p> <p>(0,05 – 16) µg/L: tetraklorometan</p>		
218	SIST ISO 11083:1996 ISO 11083:1994	Krom (IV) (Cr <sup>6+</sup> ) <i>Chromium (IV) (Cr<sup>6+</sup>)</i>	Spektrometrična metoda z uporabo 1,5-difenilkarbazida <i>Spectrometric method using 1,5 – diphenylcarbazide</i>	mg/L: Cr <sup>6+</sup> : (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 31

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / Type of scope: <b>flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige / Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples</b>						
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>
219	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)	suho 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
220	SIST EN 12143:1998 EN 12143:1996	Topna suha snov <i>Soluble solids content</i>	Refraktometrična metoda <i>Refractometric method</i>	<u>°Brix:</u> (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
221	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 drinks</i>	23.12.2021
222	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-</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>	Opredelevitev 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>
				benzojska in sorbinska kislina (0,5 – 1000) Na-saharin (0,5 – 500) Na-saharin kot imid (0,4 – 380)	<i>alcohol drinks</i>	
223	ISO 2918:1975 modificirana <i>modified</i>	Nitrit <i>Nitrite</i>	Ekstrakcija, fotometrija po reakciji z sulphanilamidom in N-1-naftiletilendiaminom <i>Extraction, photometry after reaction with sulphanilamide and N-1-naphthylethylenediamine</i>	<u>mg/kg:</u> <u>NaNO<sub>2</sub>:</u> (4 – 300)	mesni izdelki <i>meat products</i>	23.12.2021
224	ISO 23776:2021	Celotni fosfor <i>Total phosphorus</i>	Sežig, hidroliza pepepla s HNO <sub>3</sub> , fotometrija po reakciji z amonijevim monovanadatom in amonijevim heptamolibdatom <i>Incineration, hydrolysis of ash with HNO<sub>3</sub>, photometry after reaction with ammonium monovanadate and ammonium heptamolybdate</i>	<u>% m/m:</u> <u>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:</u> (0,20 – 0,90)	mesni izdelki <i>meat products</i>	16.02.2024
225	SIST EN 12857:2000 EN 12857:1999	Ciklamat <i>Cyclamate</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem <i>Liquid chromatography with DAD detection</i>	<u>mg/L kot natrijev ciklamat:</u> (80 – 1600) <u>mg/L kot cikloheksilsulfaminska kislina:</u> (71 – 1430)	pijače <i>drinks</i>	23.12.2021
226	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>	<u>g/100 g:</u> N: (1,00 – 6,00)  <u>g/100 g:</u> beljakovine: (6,0 – 37) proteins: (6,0 – 37)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	06.09.2024
227	SIST ISO 3496:1995 ISO 3496:1994	Hidroksiprolin <i>Hydroxyproline</i>	Hidroliza s H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , oksidacija s kloraminom-T, fotometrija po reakciji z p-dimetilaminobenzadehidom <i>Hydrolysis with H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, oxidation with chloramine-T, photometry</i>	<u>g/100 g:</u> (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>	Opredelevitev 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>
			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 32

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>	Opredelevitev 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>
228	ND-OKANG-043 izdaja 7 version 7  interna metoda <i>in-house method</i>  ali/or SIST ISO 1442:2024 ISO 1442:2023	Vlaga <i>Moisture</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	  <u>% m/m, g/100g ali g/100ml</u> (0,50 – 90,0)  <u>% m/m, g/100g, ali g/100ml</u> (1,00 – 80,0)  <u>% m/m, g/100g, ali g/100ml</u> (9,0 – 85,0)	Živila <i>foodstuffs</i>  kakav in kakavovi izdelki <i>cocoa and cocoa products</i>  meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>  sadno zelenjavni izdelki, otročka hrana <i>fruit and vegetable products, baby food</i>	14.03.2025
229	ND-OKANG-046 izdaja 8 version 8  interna metoda <i>in-house method</i>	Pepel <i>Ash</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	  <u>% m/m, g/100g, ali g/100ml</u> (0,30 – 7,00)	Živila <i>foodstuffs</i>  kakav in kakavovi izdelki <i>cocoa and cocoa products</i>	14.03.2025

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 <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
	<i>ali/or</i> SIST ISO 936:2003 ISO 936:1998			<u>% m/m, g/100g ali g/100ml</u> (0,30 – 65,0)  <u>% m/m, g/100g, ali g/100ml</u> (1,00 – 10,00)	sadno zelenjavni izdelki <i>fruit and vegetable products</i>  meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	
230	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: (0,1 – 5,60)  <u>beljakovine: g/100 g</u> (0,5 – 35,0)	živila <i>foodstuffs</i>  čokolada in čokoladni izdelki, beljakovinske ploščice, otroška hrana, žita in izdelki iz žit, sladkorni izdelki, zelenjava in zelenjavni izdelki  <i>chocolate and chocolate products, protein bars, baby food, cereals and cereal products, sugar products, vegetables and vegetable products</i>	14.03.2025
231	ND-OKANG-044 izdaja 7 version 7  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> (0,5 – 70,0)  <u>%, g /100 g ali g /100 ml:</u> (1,0 – 80,0)  <u>%, g /100 g ali g /100 ml:</u> (6,0 – 40,0)	živila <i>foodstuffs</i>  sadni in zelenjavni izdelki, otroška hrana, omake <i>fruit and vegetable products, baby food, sauces</i>  meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>  kakav in kakavovi izdelki <i>cocoa and cocoa products</i>	14.03.2025



\* 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 spreminjajo. 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. Data provided in first and second column. The current status are maintained and published by the laboratory.*

Tabela / Table 33

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: foodstuffs and food chain samples</i>						
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>
232	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>	<u>mg/kg NaNO<sub>3</sub></u> : (30 – 700)	meso in mesni izdelki <i>meat and meat products</i>	19.04.2024
233	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>	<u>mg/L</u> : (0,5 – 3000)  <u>mg/kg</u> : (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
234	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>	<u>ug/kg</u> : (10-500)  <u>ug/l</u> : (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
235	ND-OKANG-034 izdaja 3	Teobromin <i>Theobromine</i>	Tekočinska kromatografija z DAD detektorjem	<u>%</u> : (0,050 – 2,00)	čokolada in čokoladni izdelki	01.02.2022

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





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

Tabela / Table 35

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (vode, odpadki), živila in vzorci prehranske verige</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters, wastes), foodstuffs and food chain samples</i>						
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>
238	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</i> (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) klorid / <i>Chloride</i> (Cl <sup>-</sup> ) nitrat / <i>Nitrate</i> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) fluorid / <i>Fluoride</i> (F <sup>-</sup> ) nitrit / <i>Nitrite</i> (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) bromid / <i>Bromide</i> (Br <sup>-</sup> )	ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detector (CD)</i>	<u>v mg/L:</u> F <sup>-</sup> : (0,05 – 2,0) Cl <sup>-</sup> : (0,5 – 150) Br <sup>-</sup> : (0,05 – 1,0) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : (0,5 – 60) SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (0,5 – 150)  <u>v mg/L:</u> Cl <sup>-</sup> : (1,0 – 1100) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : (1,0 – 130) NO <sub>3</sub> -N: (0,23 – 29) NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> : (0,1 – 3,0) NO <sub>2</sub> -N: (0,03 – 0,9) SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (1,0 – 400) F <sup>-</sup> : (0,1 – 10)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>  odpadne vode <i>waste waters</i>	07.02.2025
239	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 BrO<sub>3</sub><sup>-</sup>:</u> (3 – 20)	pitne, mineralne, izvirske vode <i>potable, mineral, spring waters</i>	08.09.2017
240	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<sup>+</sup>:</u> (0,4 – 20,0) <u>mekv/L:</u> (0,4 – 20,0) <u>mg/L HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>:</u> (24-1220) <u>°N:</u> (1,1-56)	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>	Opredeleitev 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>
241	SM 4500-SiO <sub>2</sub> -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>	mg/L SiO <sub>2</sub> : (1 – 50) mg/L Si: (0,5 – 23) mg/L H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> : (1,3 – 65)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	03.07.2024
242	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 <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> <i>Oxidation of organic carbon by catalytic combustion to CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub></i>	mg/L C: 0,3 – 20  mg/L C: 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
243	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>	µg/L: Cl <sub>AOX</sub> : (6 – 300)  mg/L: Cl <sub>AOX</sub> : (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
244	SIST EN ISO 10301:1998 EN ISO 10301:1997 ISO 10301:1997  poglavje 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>	v mg/L: 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

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>	Opredeleitev 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>
				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 meztiten 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		
245	SIST EN ISO 5815-1:2019 EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-1:2019	Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>n</sub> , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD<sub>n</sub>, n=5)</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	mg/L O <sub>2</sub> : (2,0 – 3000)	odpadne vode <i>waste waters</i>	23.12.2021
246	ISO 5815-2:2003	Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>n</sub> , n=5) <i>Biochemical oxygen demand (BOD<sub>n</sub>, n=5)</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	mg/L O <sub>2</sub> : (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>	Opredeleitev 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>
247	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 desorpcijo (GC/MSD/PT) <i>Gas chromatography/mass spectrometry using purge-and-trap and thermal desorption (GC/MSD/PT)</i>	<u>µg/L:</u> 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-dikloroeten: 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 etilbenzen: 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, izvirske vode <i>potable, bath, ground, surface, mineral, spring waters</i>	03.07.2024
248	SIST ISO 7875-2:1996 ISO 7875-2:1984 Aneks 2	Neionski detergenti (tenzidi) <i>Non-ionic surfactants</i>	UV spektrometrija po obarjanju z Dragendorffovim reagentom <i>UV spectrometry after</i>	<u>mg/L:</u> NP10: (0,1 – 200)	pitne, podzemne, površinske,	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>	Opredeleitev 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>
	Annex 2		precipitation with Dragendorff reagent		mineralne, odpadne vode <i>potable, ground, surface, mineral, waste waters</i>	
249	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
250	SIST ISO 10530:1996 ISO 10530:1992	Sulfid, raztopljeni (S <sup>2-</sup> ) <i>Sulphide, dissolved (S<sup>2-</sup>)</i>	Fotometrija po oksidaciji do metilensko modrega <i>Photometry after oxidation to methylene blue</i>	mg/L S <sup>2-</sup> : S <sup>2-</sup> : (0,05 – 2,5)	pitne, podzemne, površinske, mineralne, odpadne vode <i>potable, ground, surface, mineral, waste waters</i>	07.06.2023
251	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 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 S <sup>2-</sup> : (0,06 – 100)  mg/kg s.s. S <sup>2-</sup> : (0,6 – 5,0)	odpadne vode <i>waste waters</i>  odpadki (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (eluates), sludge (eluates)</i>	07.06.2023
252	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 <sub>3</sub> <sup>2-</sup> : (0,5 – 40)	odpadne vode <i>waste waters</i>	08.09.2017
253	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

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>	Opredeleitev 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>
			chromatography (DAD)		mineralne, odpadne vode, absorpcijska raztopina <i>potable, underground, surface, mineral, waste waters, absorption solution</i>	
254	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 eaction with ozone</i>	<i>mg/L:</i> TN <sub>b</sub> -N: (0,3 – 7,0)  <i>mg/L:</i> TN <sub>b</sub> -N: (2,0 – 500)	površinske, pitne vode <i>surface, drinking waters</i>  odpadne vode, <i>waste waters</i>	20.12.2022
255	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>	<i>µg/L:</i> 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) oksikloran: (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>	Oprelitev 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-heptaklorepoksidi: (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)		
256	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>	<b>v ng/L OC:</b> 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>	Opredeleitev 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)  <i>v ng/L OC:</i> dibutil kositrove spojine: (10 – 35) tributil kositrove spojine: (10 – 35) tetrabutyl 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, ground, surface	
257	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 fluorescenčnim detektorjem (HPLC-FLD) <i>Solid phase extraction (SPE), high performance liquid chromatography with fluorescence detector (HPLC-FLD)</i>	<i>v µg/L:</i> 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>	Opredelelitev 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)fluoranten: (0,004 – 0,1) indeno(1,2,3-cd)piren: (0,004 – 0,1) benzo(ghi)perilen: (0,004 – 0,1)		
258	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
259	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 <sup>-</sup> : (10 – 11000) NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : (10 – 1300) NO <sub>3</sub> -N: (2,3 – 290) NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> : (1 – 30) NO <sub>2</sub> -N: (0,3 – 9,0) SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : (10 – 4000)	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate), artificially prepared soil (leachate), sludge (leachate)	07.02.2025
260	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 <sup>6+</sup> : (0,1 – 2,0)	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena	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>	Opredelelitev 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 <sup>6+</sup> : (0,01 – 0,2)	zemljina (izlužki), blato (izlužki) waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)	
261	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 absorpcijska 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
262	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					
263	SIST ISO 8245:2000 ISO 8245:1999  <i>in/and</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 <i>za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate)</i> <i>in/and</i> SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	DOC <i>DOC</i>	Izluževanje in katalitski sežig, IR detekcija nastalega CO <sub>2</sub> <i>Leaching and Catalytic combustion, IR detection of CO<sub>2</sub></i>	DOC: (50 – 23000) mg/kg s.s. C	odpadki (izlužki), zemeljski izkop (izlužki), umetno pripravljena zemljina (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)</i>	18.05.2020
264	SIST ISO 10359-1:1996 ISO 10359-1:1992  <i>in/and</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 <i>za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate)</i> <i>in/and</i> SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Fluorid <i>Fluoride</i>	Izluževanje in ionselektivna 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 zemljina (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)</i>	01.09.2023
265	SIST EN ISO 14403-2:2013 EN ISO 14403-2:2012 ISO 14403-2:2012  <i>in/and</i> SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 <i>za odpadek (iz izlužka) for waste (from leachate)</i> <i>in/and</i> 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 zemljina (izlužki), blato (izlužki) <i>waste (leachate), soil excavation (leachate) artificially prepared soil (leachate) sludge (leachate)</i>	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>	Opredelelitev 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  in / and SIST EN 13652:2002 EN 13652:2001	Nitrat / Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Izluževanje, ionska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Leaching, ion chromatography (IC) / (IC) using conductivity detector (CD)</i>	mg/L N: (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
267	SIST ISO 5664:1996 ISO 5664:1984  in / and SIST EN 13652:2002 EN 13652:2001	Amonij <i>Ammonium</i>	Izluževanje, titracija amonija po destilaciji v alkalnem mediju <i>Leaching, titration of ammonium after destillation in alkaline media</i>	mg/L: 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
268	ND-OKANM-100 Izdaja 4 <i>Version 4</i>  interna metoda <i>in-house method</i>  in/and SIST-TP CEN/TR 16192:2020 CEN/TR 16192:2020 <i>za odpadke (iz izlužka) 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 <i>GC-MS Leaching Liquid-liquid extraction, cleaning with silicagel, gas chromatography/ mass spectrometry GC-MS</i>	v mg/L: naftalen: (0.00010 – 0.01) acenaftilen: (0.00003 – 0.01) acenaften: (0.00003 – 0.01) fluoren: (0.00002 – 0.01) fenantren: (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)  <i>v mg/L:</i> 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) <i>waste (eluates)</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, 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>	Opredeleitev 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>
				(0.00033 – 0.025) benzo(g,h,i)perilen: (0.00075 – 0.025)		
269	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>	<i>v µg/L:</i> (0,24-3,6) dimetil ftalat dietil ftalat dibutil ftalat butil benzil ftalat di(2-etilheksil)ftalat di(n-oktil)ftalat di-izobutil ftalat di-izononil ftalat di-nonil ftalat  (0,50-3,6) di-izoheptil ftalat dipropil heptil ftalat diiizodecil ftalat  (0,24-3,6) di(2-etilheksil) ftalat	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>  odpadna voda <i>waste water</i>	20.12.2022
270	SIST EN ISO 10304-4:2022 EN ISO 10304-4:2022 ISO 10304-4:2022	Klorat in klorit <i>Chlorate and chlorite</i>	lonska kromatografija (IC) s konduktometrično detekcijo (CD) <i>Ion chromatography (IC) using conductivity detection (CD)</i>	<i>v mg/L:</i> klorat: (0,05-2) klorit: (0,05-0,5)	pitne, kopalne vode <i>potable, bath waters</i>	01.03.2023
271	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>	<i>v µg/L:</i> 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol (0.006 – 2) 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksilat (0.005 – 2) 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol dietoksilat (0,005 – 2) 4-Nonilfenol (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>	Opredeleitev 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 (0,01 – 20)  v µg/L: 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 <i>waste waters</i>	
272	SIST EN ISO 12846:2012 EN ISO 12846:2012 ISO 12846:2012 brez poglavja 7 without chapter 7	Živo srebro (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo <i>Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>	µg/L: Hg: (0,01 – 2,0)	pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	23.12.2021
273	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	µg/L Hg: (0,05 – 5,0) mg/L Hg: (0,00005 – 0,005)  µg/L Hg: (0,5 – 5,0) mg/L Hg: (0,0005 – 0,005)	odpadne vode, <i>waste waters</i>  izcedne vode iz odlagališč <i>landfill leachate</i>	07.02.2025

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>	Opredeleitev 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 ( <i>razklop vzorca</i> ) <i>modification (sample digestion)</i>		s predkoncentracijo <i>Nitric acid digestion, Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>			
274	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) <i>modified (reagents)</i>	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
275	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>	Opredelelitev 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		<i>Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>  Razklop v zlatotopki, Atomska absorpcijska spektrometrija s predkoncentracijo <i>Aqua regia digestion, Atomic absorption spectrometry with enrichment</i>		zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina in sediment. <i>biodegradable wastes, sludge liquid sludge compost, soil, excavation, soil artificially prepared and sediment</i>	
276	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>	<u>mg/kg Hg:</u> (0,0015 – 5)	živila, prehranska dopolnila <i>foodstuffs, food supplements</i>	23.12.2021
277	ND-OKANM-104 Izdaja 4 <i>Version 4</i>  interna metoda <i>in-house method</i>	Mineralna olja <i>Mineral oils</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče, FTIR spektrometrija <i>Liquid-liquid extraction, FTIR spectrometry</i>	<u>mg/L:</u> (0,1 – 500)  (0,1- 500)	odpadne vode <i>waste waters</i>  tla (izlužek) <i>soil (leachate)</i>	13.12.2024
278	SIST-TR CEN/TR 14823:2004 CEN/TR 14823:2003 modifikacija v tč. 8.3 in 8.4 (način ekstrakcije s toplim in	Pentaklorofenol v lesnih ostankih <i>Pentachlorophenol in wood residue</i>	Ekstrakcija trdo-tekče, Plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS)	<u>mg/kg s.s.:</u> (0,05 – 1,5)  Rezultati so brez upoštevanja	odpadki <i>waste</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>	Oprelitev 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>
	količina za acetilacijo <i>modification in pts. 8.3 and 8.4 (concept of extraction with solvent and amount for acetilation)</i>		<i>Extraction solid-liquid, gas chromatography/ mass spectrometry GC-MS</i>	vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg		

\* 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 36

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>	Oprelitev 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>
279	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 <sub>2</sub> : (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: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)*</b> / <i>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)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja, živila in vzorci prehranske verige, goriva in maziva</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment, foodstuffs and food chain samples, fuels in lubricants</i>						
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>	Opredelevitev 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>
				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)		
				<u>v mg/L:</u> Ag (0,004 – 0,1) Al (0,03 – 10) As (0,001 – 0,05) B (0,01 – 35) Ba (0,02 – 3) Be (0,00005 – 0,05) Cd (0,0005 – 0,15) Co (0,0005 – 0,150) Cr (0,01 – 10) Cu (0,02 – 30) Mn (0,005 – 10) Mo (0,001 -0,2) Ni (0,005 – 15) Pb (0,005 – 5) Sb (0,002 – 0,3) Se (0,01 – 0,05) Sn (0,02 – 1) Sr (0,005 -1 ) V (0,0005 – 1) Zn (0,1 – 100)	odpadne vode <i>waste waters</i>	

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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</b>						
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>	Opredelevitev 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>
	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 razklopom <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
280	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 <sub>2</sub> O 70– 65000) Ca (190 – 85000)	okolje in vzorci iz okolja <i>environment and environmental samples</i>	19.04.2024

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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</b>						
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>	Opredelevitev 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>
	SIST EN 16179:2013 EN 16179:2012  in /and SIST EN ISO 54321:2021 EN ISO 54321:2021 ISO 54321:2020		<i>Sample preparation, digestion in aqua regia, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	(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 <sub>2</sub> 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 zemljina, sediment <i>biodegradable wastes, sludge, liquid sludge compost, soil, excavation, soil artificially prepared, sediment</i>	
281	ND-OKANM-016 Izdaja 10 <i>Version 10</i>  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>	<i>v ug/L:</i> atrazin: (0,009 – 0,1) azinfos-metil: (0,001 – 0,1) azoksistrobin: (0,002 – 0,1) bromofos-etil: (0,01 – 0,1) brompropilat: (0,01 – 0,1) ciprodinil: (0,01 – 0,1) desetilatrazin: (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) fenitrotrion: (0,002 – 0,1) fention: (0,002 – 0,1) fosalon: (0,002 – 0,1) imidaklopid: (0,003 – 0,1) klorbenzilal: (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>	Opredelevitev 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)		
282	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>	<u>v µg/L:</u>  (0,03 – 0,17) benalaksil bromofos-etil bromopropilat deltametrin diklobenil fludioksonil fosmet krezoksim-metil kumafos metidation permetrin cis permetrin-trans piridafention pirimifos-metil	vode <i>waters</i>  pitne vode <i>potable waters</i>	30.05.2024



Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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</b>						
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>	Opredelevitev 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		
283	ND-OKANM-125 Izdaja 6 Version 6  interna metoda <i>in-house method</i>	TRIS fosfati in N-butilbensulfonamid	Plinska kromatografija/ masna spektrometrija (GC-MS) po ekstrakciji na trdni fazi <i>Gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) after solid phase extraction</i>	<u>v ug/L:</u> (0,03-0,80) triizopropil fosfat triizobutil fosfat tributil fosfat trikloroetil fosfat N-butilbensulfonamid  (0,20-0,80) trikloropropil fosfat	vode waters  podzemne vode <i>ground waters</i>	06.11.2024
284	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>	<u>v ug/L:</u> betoksolol (0,004-0,1) bezafibrat (0,006-0,1) diklofenak (0,012-0,1) fenoterol (0,003-0,1) gemfibrocil (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

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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</b>						
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>	Opredelevitev 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>
				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)		
285	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 lychate)  in / and SIST EN 12457-4:2004 EN 12457-4:2002	Kovine <i>Metals</i>	Izluževanje in induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Leaching and Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<u>v mg/kg s.s.:</u> 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
286	ND-OKANM-015 Izdaja 11 <i>Version 11</i>  interna metoda <i>in-house method</i>	Pesticidi <i>Pesticides</i>	Ekstrakcija tekoče-tekoče, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo <i>Liquid-liquid extraction, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	<u>v µg/L:</u> acetoklor: (0,007-1,0) aklonifen: (0,006-0,1) alaklor: (0,007-1,0) ametrin: (0,010-1,0) boskalid: (0,006-0,1) bromacil: (0,008-1,0) cianazin: (0,009-1,0) cibutrin – irgarol: (0,002-0,1) epoksikonazol: (0,002-0,1)	vode <i>waters</i>  pitne podzemne, površinske, izvirske, mineralne, vode <i>potable,</i>	07.02.2025



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>
				heksazon: (0,013-1,0) kvinoksifen: (0,002-0,1) metamitron: (0,005-1,0) matazaklor: (0,008-1,0) metolaklor: (0,011-1,0) metribuzin: (0,010-1,0) 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) trialat: (0,004-0,1) 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) metobromuron: (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) klomazon: (0,005-1,0)	ground, surface, spring, mineral waters	

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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</b>						
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>	Opredelevitev 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>
				lufenuron: (0,008-1,0) prosulfokarb: (0,006-1,0) petoxamid: (0,021-1,0) pinoksaden: (0,007-0,1) tiametoxam: (0,004-1,0) piridat: (0,005-1,0) desetilatrazin: (0,009-2,0) 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)  <u>v µg/L:</u> atrazin (0,3-2,5) fipronil (0,3-2,5) desetilatrazin (0,3-2,5) metazaklor (0,3-2,5) prometrin (0,3-2,5) simazin (0,3-2,5) terbutilazin (0,3-2,5) terbutrin (0,4-2,5)	odpadne vode <i>waste waters</i>	
287	ND-OKANM-020 Izdaja 7 <i>Version 7</i>  interna metoda <i>in-house method</i>	Fenoksialkanojski, sulfonilurea in drugi pesticidi <i>Phenoxialkanoid, sulfonilurea and other pesticides</i>	SPE ekstrakcija, tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektroskopijo <i>SPE extraction, liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	<u>v µg/L:</u> 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)	vode <i>waters</i>  pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i>	13.12.2024

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 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>
				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) 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)		

Tip obsega: <b>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)*</b>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju / Site: in the laboratory</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija / Testing fields with reference to the type of test: chemistry</b>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>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</b>						
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>	Opredeleitev 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>
288	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 <i>modified</i>	Kovine <i>Metals</i>	Priprava in razklop vzorca, induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Preparation and digestion, inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<i>v mg/kg s.s.:</i> 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) Tl (0,16 – 100) Sn (1,2 – 1000) Te (0,16 – 1)	trdna alternativna goriva <i>solid alternative fuels</i>	16.02.2024
289	ND-OKANM-093 Izdaja 7 <i>Version 7</i>  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>	<i>v mg/kg:</i> alaktor: (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) dieltrin: (0,01 – 0,2) alfa endosulfan: (0,01 – 0,2) beta endosulfan: (0,02 – 0,2)	Živila rastlinskega izvora <i>tea, dry herbs</i>	07.02.2025

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>
				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) 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)		

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>	Opredelevitev 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>
				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 37

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, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev 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>
290	SIST EN ISO 11732:2005 EN ISO 11732:2005 ISO 11732:2005 Poglavje 4 <i>Chapter 4</i>	kemijski parametri kakovosti vode / <i>chemical water quality parameters</i>  Amonij <i>Ammonium</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 NH<sub>4</sub></u> : 0,010-1,0  <u>mg/L NH<sub>4</sub></u> : 0,01-100	vode <i>waters</i>  pitne, izvirske, mineralne vode <i>potable, , spring, mineral waters</i>  podzemne vode <i>ground waters</i>	07.02.2025

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, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelelitev 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>ali/or SIST EN ISO 13395:1999 EN ISO 13395:1996 ISO 13395:1996</p> <p>ali/or SIST EN ISO 15681-2:2019 EN ISO 15681-2:2018 ISO 15681-2:2018</p>	<p>Nitrit <i>Nitrite</i></p> <p>Ortofosfat <i>Orthophosphate</i></p> <p>Celotni fosfor <i>Total phosphorus</i></p>		<p><u>mg/L NH<sub>4</sub></u>: 0,01-10</p> <p><u>mg/L N</u>: (0,3 – 100)</p> <p><u>mg/L NO<sub>2</sub></u>: (0,001 – 1,0)</p> <p><u>o-fosfor: mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></u>: (0,006 – 1,5)</p> <p><u>celotni fosfor mg/L P</u>: (0,010 – 0,33)</p> <p><u>mg/L PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></u>: (0,03 – 1,0)</p> <p><u>celotni fosfor: mg/L P</u> (0,1-50)</p>	<p>površinske vode <i>surface waters</i></p> <p>odpadne vode <i>waste waters</i></p> <p>pitne, podzemne, površinske, mineralne, izvirske vode <i>potable, ground, surface, mineral, spring waters</i></p> <p>pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, spring, mineral waters</i></p> <p>odpadne vode <i>waste water</i></p>	
	<p>ali/or SIST EN ISO 23913:2009 EN ISO 23913:2009 ISO 23913:2006</p>	<p>Krom (VI) <i>Chromium(VI)</i></p>		<p><u>ug/L Cr</u>: (10 – 100)</p> <p><u>mg/L Cr</u>: (0,01 – 0,1)</p>	<p>pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, underground, surface, spring, mineral waters</i></p> <p>odpadne vode <i>waste waters</i></p>	
	<p>ali/or SIST EN ISO 14402:2000 EN ISO 14402:1999</p>	<p>Fenolni indeks <i>Phenol index</i></p>		<p><u>ug/L</u>: (5,0 – 150)</p>	<p>pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode</p>	



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, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev 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>
	ISO 14402:1999  točka 4 <i>point 4</i>  ali/or SIST EN ISO 14403-2:2013 EN ISO 14403-2:2012 ISO 14403-2:2012  ali/or SIST EN ISO 16265:2012 EN ISO 16265:2012 ISO 16265:2009	Celotni in prosti cianid <i>Total cyanide and free cyanide</i>  Anionski detergenti (tenzidi) <i>Anionic surfactants</i>		<u>mg/L:</u> (0,005 – 1,0)  skupni CN: <u>ug/L</u> (1,0 – 100) prosti CN: <u>ug/L</u> (0,3 – 60)  skupni CN: <u>mg/L</u> (0,010 – 10,0) prosti CN: <u>mg/L</u> (0,01 – 5,0)  <u>ug/L:</u> MBAS: (10 – 100)  <u>mg/L:</u> MBAS: (0,1 – 20)	<i>potable, underground, surface, spring, mineral waters</i>  odpadne vode <i>waste waters</i>  pitne, podzemne, površinske, izvirske, mineralne vode <i>potable, underground, surface, spring, mineral waters</i>  odpadne vode, waste waters  pitne, podzemne, površinske, mineralne vode <i>potable, ground, surface, 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 38

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>	Opredelelitev 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>
291	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
292	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
293	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
294	SIST – TS CEN/TS 15937:2013 CEN/TS 15937:2013	Specifična električna prevodnost <i>Specific electrical conductivity</i>	Elektrometrija <i>Electrometry</i>	$\mu\text{S/cm pri } 25\text{ }^\circ\text{C}:$ (200 – 8500)  (20 – 200)  (1000 – 5500)	blato, <i>sludge</i>  tla <i>soil</i>  kompost <i>compost</i>	08.09.2017
295	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 <sub>2</sub> , IR detekcija CO <sub>2</sub> <i>Removal of carbonates by acid, oxidation by catalytic combustion to CO<sub>2</sub>, IR detection of CO<sub>2</sub></i>	$\mu\text{g/kg s.s. C:}$ (3000 – 800000)  $\% \text{ s.s. C:}$ (0,3 – 80)	blato, odpadki (trdni), tla zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina, kompost, sediment <i>sludge, waste (solid), soil, soil excavation,</i>	30.09.2022

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>	Opredeleitev 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>artificially prepared soil, compost, sediment</i>	
296	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>	% s.s.: (1 – 95)	blato, obdelani biološki odpadki, tla, odpadki, sedimenti <i>sludge, treated biowaste, soil, waste, sediment</i>	16.02.2024
297	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 zemljina soil, soil excavation, artificially prepared soil  kompost compost  odpadki, blato, tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina, kompost wastes, sludge, soil, soil excavation, artificially prepared soil, compost	24.09.2020
298	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 <sub>4</sub> ) <i>Respiration Activity (AT<sub>4</sub>)</i>	Respirometrija <i>Respirometry</i>	mg/g s.s. O <sub>2</sub> : (0,5 – 60)	blato, kompost, mešani komunalni odpadki po mehansko biološki obdelavi <i>sludge,</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>	Opredeleitev 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>compost, waste from mechanical-biological treatment</i>	
299	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>  9.3 (extraction and clean up procedure)	Ogljikovodiki v območju od C <sub>10</sub> do C <sub>40</sub> <i>Hydrocarbon in the range C<sub>10</sub> to C<sub>40</sub></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 zemljina <i>soil, soil excavation, artificially prepared soil</i>	08.09.2017
300	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), 10.3 (extraction and method of purification of the extract)</i>	Ogljikovodiki v območju od C <sub>10</sub> do C <sub>40</sub> <i>Hydrocarbon in the range C<sub>10</sub> to C<sub>40</sub></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
301	SIST EN ISO 22155:2016 EN ISO 22155:2016 ISO 22155:2016	Lahkohlapni aromatski in klorirani ogljikovodiki <i>Volatile aromatic and halogenated hydrocarbones</i>	Plinska kromatografija s headspace tehniko/ masna spektrometrija (GC-HS-MS) <i>Gas chromatography with headspace method / mass spectrometry</i>	<u>v mg/L:</u> 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	Odpadki <i>waste</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>	Opredelelitev 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>
			(GC-HS-MS)	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.		
302	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) ali plinska kromatografija / masna spektrometrija (GC-MS) <i>Solid-liquid extraction, extract cleaning, gas chromatography with electron capture detection (GC-ECD) or gass chromatography / mass spectrometry (GC-MS)</i>	v mg/kg: PCB-28: (0,003 – 0,04) PCB-52: (0,003 – 0,04) PCB-101: (0,003 – 0,04) PCB-118: (0,001 – 0,04) PCB-138: (0,001 – 0,04) PCB-153: (0,002 – 0,04) PCB-180: (0,001 – 0,04)  v mg/kg: PCB-28: (0,01 – 0,04) PCB-52: (0,009 – 0,04) PCB-101: (0,009 – 0,04)	odpadki, tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina <i>wastes, soil, soil excavation, artificially prepared soil</i>  kompost, blato, tekoče blato <i>compost, sludge, liquid sludge</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>	Opredelelitev 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>
				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.		
303	SIST ISO 11261:1996 ISO 11261:1995	Celokupni dušik <i>Total nitrogen</i>	Katalitični razklop s TiO <sub>2</sub> , destilacija, volumetrična titracija amonija <i>Catalytic digestion using TiO<sub>2</sub>, 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
304	SIST EN 13654-1:2002 EN 13654-1:2001	Celokupni dušik <i>Total nitrogen</i>	Katalitični razklop s H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /CuSO <sub>4</sub> , destilacija, volumetrična titracija amonija <i>Catalytic digestion using H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/CuSO<sub>4</sub>, 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
305	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 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	fosfor / <i>Phosphorus (P)</i> (celotni / <i>Total</i> )	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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : (300 – 48.100)  <u>% s.s.</u> P: (0,013 – 2,1) P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : (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>	Opredeleitev 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>
	razveljavljen <i>withdrawn</i> ali / or SIST EN 13650:2002 EN 13650:2001					
306	ND-OKANM-004 Izdaja 4 Version 4  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 of quechers, Liquid chromatography with tandem mass spectrometry</i>	<u>mg/kg:</u> (0,001 – 0,045) Acetoklor Aklonifen Alaklor Ametrin Atrazin Bromacil Buturon Cianazin Desetil terbutilazin Desetil atrazin Desizopropilatrazin Dietiltoluamid Diflufenikan Dimetaklor Dimetomorf Diuron Fenpropidin Fenuron Flufenacet Fluometuron Fluopikolid Flurokloridon Foksim Heksazinon Irgarol Izoproturon Klomazon Klorantranilipeol Klorbromuron Klortoluron Linuron	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>
				Metamitron Metazaklor Metobromuron Metoksuron Metolaklor Metribuzin Monolinuron Monuron Napropamid Neburon Pinoksaden Prometon Prometrin Propazin Prosulfokarb Kvinoksifen Sebutilazin Sekbumeton Simazin Simetrin Terbumeton Terbutilazin Terbutrin Tiametoksam  (0,002 – 0,045) Flukvinkonazol Petoksamid  Rezultati so z upoštevanjem vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg s.s.		
307	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 of quechers,            Liquid chromatography with            tandem mass spectrometry</i>	mg/kg: (0,001 – 0,045)  2.6 diklobenzamid azinfos etil azinfos metil azoksistrobin	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>
				bifenoks bromofos-etil ciprodinil diazinon dimetenamid dimetoat fenheksamid fenitrocion fentin-hidroksid fention fosalon klorfenvinfos kloridazon klorpirifos etil klorpirifos metil metalaksil metiokarb mevinfos (cis+trans) monokrotofos ometoat paration etil paration metil pendimetalin penkonazol primikarb propikonazol prosimidon tiaklopid triadimefon triazofos trifloksistrobin vamidation  (0,002 – 0,045) diklorvos klorbenzilat  (0,003 – 0,045)		

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>	Opredelevitev 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>
				bromopropilat imidaklopid  (0,004 – 0,045) malation  Rezultati so z upoštevanjem vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg s.s.		
308	ND-OKANM-092 Izdaja 6 Version 6  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
309	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 spektrometrija (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 acenaften acenaften fluoren fenantren antracen fluoranten piren benzo(a)antracen križen 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>	kompost <i>compost</i>  blato, tekoče blato	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>
				(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	<i>sludge, liquid sludge</i>	
				v mg/kg: (0,03 – 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	tla, zemeljski izkop, umetno pripravljena zemljina <i>soil, soil excavation, artificially prepared soil</i>	
				v mg/kg:	odpadki	

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>	Opredeleitev 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>
				(0,05 – 100) naftalen acenaftilen acenaften fenantren antracen fluoranten piren krizen  (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  Rezultati so z upoštevanjem vsebnosti suhe snovi podani v mg/kg s.s.	waste	
310	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)  Prosti cianid: (0,50 – 10)	tla, zemljski izkop, odpadki <i>soil, soil excavation, waste</i>	09.01.2019
311	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 desorpcijo (GC/MSD/PT) <i>Gas chromatography/mass spectrometry</i>	<u>mg/kg s.s.:</u>  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 zemljina, kompost, odpadki <i>soil, sediment, soil excavation, artificially prepared soil, 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>	Opredelevec 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>
			using purge-and-trap and thermal desorption (GC/MSD/PT)		waste	
312	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 <sup>6+</sup> : (4-40)  Cr <sup>6+</sup> : (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 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)\**

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>	Opredelevec 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>
313	SIST EN 16086-1:2012 EN 16086-1:2011 poglavje 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.</i> <i>Fresh plant weight compared to</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

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>biologija, biokemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (tla, odpadki)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (ground, wastes)</i>						
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>	Opredelelitev 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>control</i>				
314	SIST EN 16086-2:2012 EN 16086-2:2011 poglavje 7 <i>chapter 7</i>	Kaljivost semen vrtno 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
315	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 40

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>živila in vzorci prehranske verige</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: foodstuff and food chain samples</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: **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>	Opredelevitev 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>
				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.		
319	SIST EN 15763:2010 EN 15763:2009 modificiran <i>modified in / and</i> SIST EN 13804:2013 EN 13804:2013 <i>in / and</i> SIST EN 13805:2015 EN 13805:2014	arzen / <i>arsenic</i> (As) kadmij / <i>cadmium</i> (Cd) svinec / <i>lead</i> (Pb) natrij / <i>sodium</i> (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>	<u>v mg/kg:</u> As (0,003 – 5) Cd (0,001 – 3) Pb (0,02 – 10)  <u>v g/100 g (%):</u> Na (0,005 – 30) NaCl (0,0125 – 75)	živila prehranska dopolnila <i>foodstuffs food supplements</i>	01.03.2023
320	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>	<u>g/100 g:</u> N: (0,02 – 14,00) beljakovine:(0,10- 87,50) <i>proteins: (0,10 – 87,50)</i>	živila <i>foodstuffs</i>	09.01.2019
321	ND-OKANM-027 Izdaja 4 <i>Version 4</i>  interna metoda <i>in-house method</i>	Vsebnost skupnih maščob po Weibull-Stoldt <i>Total fat after Weibull-Stoldt</i>	Hidroliza s HCl, ekstrakcija s petroletrom in gravimetrija <i>Hydrolysis with HCl, extraction with petroleum ether and gravimetry</i>	%: (0,1 – 75,0)	živila <i>foodstuffs</i>	01.01.2022
322	ND-OKANM-028 Izdaja 7 <i>Version 7</i>  interna metoda <i>in-house method</i>	Vsebnost pepela <i>Ash content</i>	Gravimetrija <i>Gravimetry</i>	%: (0,05 – 20,0)	živila <i>foodstuffs</i>	14.03.2025

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>	Opredelevitev 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	AOAC 2009.01:2015 točka G point G	Skupne prehranske vlaknine <i>Total dietary fibre</i>	Encimatsko – gravimetrična metoda <i>Enzymatic gravimetric method</i>	<u>g/100 g:</u> (1,0 – 60,0)  <u>%:</u> (1,0 – 60,0)	živila <i>foodstuffs</i>	08.09.2017
324	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>	<u>g/100 g:</u> (1,0 – 99,0)  <u>%:</u> (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
325	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka I, 4. člen	Gostota in relativna gostota <i>Density and relative density</i>	Gravimetrija (piknometar) <i>Gravimetry (pycnometer)</i>	<u>Gostota g/ml:</u> (0,9820 – 1,0500)  <u>Relativna gostota</u> (0,9838 – 1,0519)	vino <i>wine</i>	08.09.2017
326	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka II, 8. člen	Alkohol <i>Alcohol</i>	Destilacija in gravimetrija (piknometar) <i>Distillation and gravimetry (pycnometer)</i>	<u>vol %:</u> (6,00 – 20,00 )	vino <i>wine</i>	08.09.2017
327	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka III	Skupni suhi ekstrakt <i>Total dry extract</i>	Izračun (destilacija in gravimetrija-piknometar) <i>Calculation (distillation and gravimetry -pycnometer)</i>	<u>g/L:</u> (15,0 – 100,0)	vino <i>wine</i>	08.09.2017
328	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka IV	Skupne kisline <i>Total acidity</i>	Potencimetrija <i>Potentiometry</i>	<u>g/L:</u> (3,0 – 10,0) <u>mekv/L:</u> (40,0 – 133,0) Izražene kot vinska kislina. <i>Expressed as tartaric acid.</i>	vino <i>wine</i>	09.01.2019
329	Uradni list RS št. 43- 2439/2001 točka V	Hlapne kisline <i>Volatile acids</i>	Destilacija in volumetrija <i>Distillation and volumetry</i>	<u>g/L:</u> (0,10 – 1,50) <u>mekv/L:</u> (1,7 – 25,0)  Izražene kot očetna kislina. <i>Expressed as acetic acid.</i>	vino <i>wine</i>	09.01.2019
330	Uradni list RS št. 43-	Pepel	Gravimetrija	<u>g/L:</u>	vino	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: **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>	Opredeleitev 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>
	2439/2001 točka VII točka VII modificirana v točki c <i>modified in point c</i>	Ash	Gravimetrija	(1,00 – 3,50)	wine	
331	Uradni list RS št. 43-2439/2001 točka IX, 2A	Reducirajoči sladkorji <i>Reducing sugars</i>	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 <i>wine</i>	08.09.2017
332	Uradni list RS št. 43-2439/2001 točka X, 20. člen	Prosti in skupni žveplov dioksid <i>Free and total sulfur dioxide</i>	Destilacija in volumetrija <i>Distillation and volumetry</i>	mg/L:  prosti SO <sub>2</sub> : (3 – 75) skupni SO <sub>2</sub> : (10 – 400)	vino (rdeče in belo) <i>wine (red and white)</i>	08.09.2017
333	Uradni list RS št. 43-2439/2001 točka X, 21. člen	Prosti in skupni žveplov dioksid <i>Free and total sulfur dioxide</i>	Volumetrija <i>Volumetry</i>	mg/L:  Prosti SO <sub>2</sub> : (2 – 75) skupni SO <sub>2</sub> : (10 – 400)	vino (belo in rose) <i>wine (white and rose)</i>	08.09.2017
334	OIV-MA-AS321-03:R2004	Fluorid <i>Fluoride</i>	Potencometrija - iono selektivna elektroda (ISE) <i>Potentiometry- ion selective electrode (ISE)</i>	mg/L F: (0,1-10)	vino <i>wine</i>	23.12.2021
335	ND-OKANM-017 Izdaja 7 <i>Version 7</i>  interna metoda <i>in-house method</i>	Ostanki pesticidov <i>Pesticide residues</i>	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) Fention okson (0,005 – 0,1)	čaj, suha zelišča <i>tea, dry herbs</i>	07.02.2025

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>	Opredelevitev 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 sulfoksid (0,01 – 0,1) Fention okson sulfon (0,01 – 0,1) Fention sulfoksid (0,005 – 0,1) Fention sulfon (0,01 – 0,1) Klorfenvinfos (0,02 – 0,1) Metamidofos (0,01 – 0,1) Monokrotofos (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 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: **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>	Opredelevitev 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>
336	SIST EN 1186-2:2022 EN 1186-2:2022 metoda 1: potopitev vzorca metoda 5: napolnitev vzorca <i>method 1: Immersion of the sample</i> <i>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</i> <i>Gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>	≥ 4 mg/dm <sup>2</sup>	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 42

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode ali območja preskušanja)*</b> / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method or range of testing)*</i> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / <i>Site: in laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi)</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)</i>						
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>	Opredelevnik 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
337	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 <sup>-</sup>	absorpcijska raztopina deionizirana voda <i>absorption solution deionised water</i>	03.07.2024
338	SIST ISO 15713:2009 ISO 15713:2006 Poglavje 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 <sup>-</sup>	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.*

## 8 ODDELEK ZA ZRAK, HRUP, PVO IN AEROBIOLOGIJO, ENOTA ZA MERITVE EMISIJ SNOVI V ZRAK, PRVOMAJSKA ULICA 1, 2000 MARIBOR (VZORČENJE, VREDNOTENJE REZULTATOV) IN ODDELEK ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA MARIBOR (ANALIZA), PRVOMAJSKA ULICA 1, 2000 MARIBOR

Tabela / Table 43

Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)</b> / <i>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)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju in na terenu</b> / <i>Site: in the laboratory and fieldwork</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija, vzorčenje</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry, sampling</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment</i>						
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>
339	SIST-TS CEN/TS 13649:2015	Izbrane organske spojine pri 273,15 K in 101,325 kPa v suhih plinih  <i>Selected organic compounds: at 273,15 K and 101,325 kPa in dry gas</i>	Vzorčenje brez redčenja - na aktivirano oglje, desorpcija v raztopino, plinska kromatografija s FID detekcijo (GC-FID) ali z masno spektrometrijo (GC-MS) in izračun  <i>Sampling without dilution- on activated charcoal by pumping, desorption of organic compounds into solution, gas chromatography with FID detection (GC-FID) or mass spectrometry (GC-MS) and calculation</i>  Določitev masne koncentracije posameznih organskih spojin na vzorcu pripravljenem in odvzetem v skladu s SIST TS CEN/TS 13649:2015  <i>Determination of mass concentration of individual organic compounds in sample, prepared and sampled according to SIST TS CEN/TS 13649:2015</i>	(0,5 – 2000) mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> (*) - toluen / <i>toluene</i> - o-ksilen / <i>o-xylene</i> - m,p-ksilen / <i>m,p-xylene</i> - benzen / <i>benzene</i> - pentan / <i>pentane</i> - heksan / <i>hexane</i> - cikloheksan / <i>cyclohexane</i> - 2-propanol / <i>2-propanol</i> - 2-butanol / <i>2-butanol</i> - aceton / <i>acetone</i> - etilacetat / <i>ethyl acetate</i> - butilacetat / <i>buthyl acetate</i> - n-propilacetat / <i>n-propyl acetate</i> - triklorometan / <i>trichloromethane</i> - 1,1,2-trikloreten / <i>1,1,2-trichloroethene</i> - 1,1,2,2-tetrakloreten / <i>1,1,2,2-tetrachloroethene</i> - 1,4-dioksan / <i>1,4-dioxane</i> - epiklorhidrin / <i>epichlorhydrin</i> - propilbenzen / <i>propylbenzene</i> - metiletilketon / <i>methyl ethyl ketone</i> - metil-izobutilketon / <i>methyl isobutyl ketone</i>	odpadni plini <i>waste gases</i>	07.11.2024



Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, dodatnih vrst preskušancev, dodatnih parametrov ali območij preskušanja)</b> / <i>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)</i>						
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju in na terenu</b> / <i>Site: in the laboratory and fieldwork</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija, vzorčenje</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry, sampling</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja</b> / <i>Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment</i>						
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>	Opredelelitev 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>
				- mezitilen / <i>mesitylene</i>  <u>(0,010 – 60) mg/vzorec</u> <u>mg/sample</u> - toulén / <i>toluene</i> - o-ksilen / <i>o-xylene</i> - m,p-ksilen / <i>m,p-xylene</i> - benzen / <i>benzene</i> - pentan / <i>pentane</i> - heksan / <i>hexane</i> - cikloheksan / <i>cyclohexane</i> - 2-propanol / <i>2-propanol</i> - 2-butanol / <i>2-butanol</i> - aceton / <i>acetone</i> - etilacetat / <i>ethyl acetate</i> - butilacetat / <i>buthyl acetate</i> - n-propilacetat / <i>n-propyl acetate</i> - triklormetan / <i>trichloromethane</i> - 1,1,2-trikloreten / <i>1,1,2-trichloroethene</i> - 1,1,2,2-tetrakloreten / <i>1,1,2,2-tetrachloroethene</i> - 1,4-dioksan / <i>1,4-dioxane</i> - epiklorhidrin / <i>epichlorhydrin</i> - propilbenzen / <i>propylbenzene</i> - metiletilketon / <i>methyl ethyl ketone</i> - metil-izobutilketon / <i>methyl isobutyl ketone</i> - mezitilen / <i>mesitylene</i>	trdni adsorbent – aktivno oglje <i>solid adsorbent – active carbon</i>	

\*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.*

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](http://www.slo-akreditacija.si)  
*Annex to the accreditation document LP-014 is available on [www.slo-akreditacija.si](http://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 vodja kakovosti CKA	Seznam pregledal:	Boštjan Križanec predstojnik CKA	Seznam odobrila:	Romana Martinčič direktorica
Podpis/ datum:		Podpis/ datum:		Podpis/ datum:	