

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

Center: **Center za okolje in zdravje (COZ), metode preskušanja iz priloge akreditacijske listine LP-014**
 Centre: **Centre for Environment and Health, Test methods from the appendix to the accreditation document LP-014**

Obseg metod s fleksibilnim obsegom akreditacije glede na prilogo k akreditacijski listini **LP-014**
 Veljavna Priloga k akreditacijski listini LP-014 je objavljena na spletni strani www.slo-akreditacija.si

Range of methods with flexible scope of accreditation from the Annex to the accreditation document LP-014
The valid Annex to the accreditation certificate LP-014 is on the website www.slo-akreditacija.si

Velja od / Valid as of: **30.01.2026**
 Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: **13.11.2025**

1 CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

1.1 **Oddelek za varnost in kakovost živil, Enota Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana** **Department of Food Safety and Quality, Unit Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana**

Tabela / Table 1

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)* Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: biologija, biokemija / Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry 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>	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.	ND-OVKŽ-001, izdaja / version 11 interna metoda <i>in-house method</i>	Mlečne beljakovine <i>Milk proteins</i>	Imunoencimski postopek (ELISA) z uporabo kita R-Biopharm Ridascreen Fast Milk <i>Enzyme immunoassay procedure (ELISA) using R-Biopharm Ridascreen Fast Milk kit</i>	mg/kg: (2,5 – 67,5)	živila <i>foodstuffs</i>	27.11.2023

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)*</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: biologija, biokemija / <i>Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / <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>
2.	ND-OVKŽ-002 izdaja / version 18 interna metoda <i>in-house method</i>	Gluten (gliadin in pripadajoči prolamini) <i>Gluten (gliadins and corresponding prolamins)</i>	Imunoencimski postopek (ELISA) z uporabo R5 Mendez ELISA, R-Biopharm kita <i>Enzyme immunoassay procedure (ELISA) – using R5 Mendez ELISA, R-Biopharm kit</i>	mg/kg: (5 – 400)	živila <i>foodstuffs</i>	27.11.2023
3.	ND-OVKŽ-003 izdaja / version 18.0 interna metoda <i>in-house method</i>	Beljakovine arašida <i>Peanuts proteins</i>	Imunoencimski postopek (ELISA) z uporabo R-Biopharm Redascreen Fast Peanut <i>Enzyme immunoassay procedure (ELISA) – using R-Biopharm Redascreen Fast Peanut</i>	mg/kg: (0,17– 1,33)	živila <i>foodstuffs</i>	27.11.2023
4.	ND-OVKŽ-004 izdaja / version 15.0 interna metoda <i>in-house method</i>	Beljakovine lešnika (Corylus avelana) <i>Hazelnuts proteins (Corylus avelana)</i>	Imunoencimski postopek (ELISA) z uporabo kita R-Biopharm Ridascreen Fast Hazelnut <i>Enzyme immunoassay procedure (ELISA) using R-Biopharm Ridascreen Fast Hazelnut kit</i>	mg/kg: (0,375 – 3,00)	živila <i>foodstuffs</i>	27.11.2023
5.	ND-OVKŽ-005 izdaja / version 14.0 interna metoda <i>in-house method</i>	Beljakovine jajčnega beljaka <i>Egg white proteins</i>	Imunoencimski postopek (ELISA) z uporabo kita R-Biopharm Ridascreen Fast Egg Protein <i>Enzyme immunoassay procedure (ELISA) using R-Biopharm Ridascreen Fast Egg Protein kit</i>	mg/kg: (0,13– 3,55)	živila <i>foodstuffs</i>	27.11.2023
6.	ND-OVKŽ-006 izdaja / version 7.0 interna metoda <i>in-house method</i>	Sojine beljakovine <i>Soya proteins</i>	Imunoencimski postopek (ELISA) z uporabo kita R-Biopharm Ridascreen Fast Soya <i>Enzyme immunoassay procedure (ELISA) using R-Biopharm Ridascreen Fast Soya kit</i>	mg/kg: (2,5 - 20)	živila <i>foodstuffs</i>	27.11.2023

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)*</i> Mesto izvajanja: v laboratoriju / <i>Site: in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: biologija, biokemija / <i>Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: živila in vzorci prehranske verige / <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 Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost oziroma parameter Characteristic or parameter tested	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja Range of testing	Preskušanci (materiali, proizvodi) Items tested (materials, products)	Datum zadnje spremembe Date of last modification
7.	ND-OVKŽ-007 izdaja/version 4.0 Interna metoda In-house method	Lizocim iz jajc Lysozym from eggs	Imunoencimski postopek (ELISA) z uporabo kita R-Biopharm Ridascreen Fast Lysozym Enzyme immunoassay procedure (ELISA) using R-Biopharm Ridascreen Fast Lysozym kit	mg/kg vino/wine (0,05-0,40) sir, klobase/ cheese, sausages (0,25-2,00)	živila(klobase, sir, vino) Foodstuffs(sausage, cheese, wine)	16.02.2024

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

1.2 Oddelek za varnost in kakovost živil, Enota Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana in Enota Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Department of Food Safety and Quality, Unit Ljubljana, Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana in Enota Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tabela / Table 2

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)* Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje / Testing fields with reference to the type of test: sampling 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>
8.	ND-OVKŽ-011 izdaja/ version 8 interna metoda <i>in-house method</i> v povezavi z <i>in connection with:</i> Uredba Komisije (ES) št. 333/2007, Uredba Komisije (ES) št. 1882/2006	Vzorčenje živil za nadzor nad vsebnostjo onesnaževal razen mikotoksinov <i>Sampling of foodstuffs for the determination of contaminants except micotoxins</i>	Ročno vzorčenje brez vzorčenja v silosih <i>Hand sampling without sampling in silos</i>		živila neživalskega izvora v verigi preskrbe s hrano <i>foodstuffs of non-animal origin in the food chain</i>	01.04.2024
9.	ND-OVKŽ-012 izdaja 8 interna metoda <i>in-house method</i> v povezavi z <i>in connection with:</i> Izvedbena Uredba Komisije (EU) št. 2782/2023 priloga 1, v povezavi z 885/2024 Izvedbena Uredba Komisije (EU) št. 2783/2023 priloga 1	Vzorčenje živil za nadzor nad vsebnostjo mikotoksinov <i>Sampling of foodstuffs for the determination of mycotoxins</i>	Ročno vzorčenje brez vzorčenja v silosih <i>Hand sampling without sampling in silos</i>		živila neživalskega izvora v verigi preskrbe s hrano <i>foodstuffs of non-animal origin in the food chain</i>	25.04.2024
10.	ND-OVKŽ-013, izdaja/ version 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Vzorčenje živil rastlinskega izvora za nadzor nad vsebnostjo ostankov pesticidov	Ročno vzorčenje brez vzorčenja v silosih <i>Hand sampling without sampling in silos</i>		živila neživalskega izvora v verigi preskrbe s hrano <i>foodstuffs of non-animal origin in the food chain</i>	01.05.2025

	v povezavi z <i>in connection with:</i> Uredbo o metodah vzorčenja proizvodov in izvajanju uredbe (ES) o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora (Ur. list RS št.31/2017)	<i>Sampling of plant origin foodstuffs for the determination of pesticides residue</i>				
11.	ND-OVKŽ-014, verzija/ version 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Vzorčenje živil za nadzor nad vsebnostjo aditivov, snovi, ki so naravno prisotne v aromah, alergenov, hranil in živil v povezavi z oceno označbe <i>Sampling of foodstuffs for the determination of additives, substances, naturally present in flavourings, allergens, nutrients and foodstuffs in connection with nutrition labelling</i>	Ročno vzorčenje <i>Hand sampling</i>		živila neživalskega izvora v verigi preskrbe s hrano <i>foodstuffs of non-animal origin in the food chain</i>	01.05.2025
12.	ND-OVKŽ-015, verzija/ version 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Vzorčenje živil za mikrobiološke preiskave <i>Sampling of foodstuffs for microbiological testing</i>	Ročno vzorčenje <i>Hand sampling</i>		sladoled in živila, ki so pretežno neživalskega izvora, razen toplih obrokov <i>ice cream and foods of predominantly non-animal origin, excluding hot meals</i>	22.11.2024

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

Podatki v prvem stolpcu tabele opisujejo stanje v času izdaje te priloge. The information in the first column of the table describes the situation at the time of publication of this annex.

1.3 Oddelek za varnost izdelkov za potrošnike, Enota Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
Department for Consumer Product Safety, Unit Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tabela / Table 3

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method)*</i>						
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry</i>						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: papir, karton in embalaža (materiali v stiku z živili) / <i>Testing fields with reference to the type of test item: 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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested</i> (materials, products)	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
13.	SIST EN 1186-3:2022 modificiran <i>modified</i> tč 4.1, 4.1.1, 4.1.2 (razen 4.1.2.3); 4.2 (razen 4.2: iso-oktan); 4.3 (razen 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8); 4.4 (razen 4.4.2.2, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.2.5); 4.5 (razen 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.6); 4.6 (razen 4.6.3); 4.7 (razen 4.7.2.2.2, 4.7.2.2.3, 5; priloga A	Celotna migracija v izparljivo modelno raztopino Overall migration in evaporable simulants	Potopitev vzorca v vodno modelno raztopino in gravimetrična določitev suhega ostanka po odparevanju. <i>Immersion of the sample into aqueous food simulants and gravimetric determination of dry residue after evaporation.</i> modelne raztopine: -deionizirana voda -3% očetna kislina - 10% etanol - 50% etanol <i>food simulants:</i> - deionized water - 3% acetic acid - 10% ethanol - 50% ethanol	(2 – 100) mg/dm ²	plastika plastics	1.4.2025
14.	SIST EN 1186-3:2022 modificiran <i>modified</i> tč 4.1, 4.1.1, 4.1.6; 4.2 (razen 4.2: iso-oktan); 4.3 (razen 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7); 4.4 (razen 4.4.2.1, 4.4.2.2, 4.4.2.3, 4.4.2.4); 4.5 (razen 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5); 4.6 (razen 4.6.3); 4.7 (razen 4.7.2.1.2, 4.7.2.2.4), 5; priloga A	Celotna migracija v izparljivo modelno raztopino Overall migration in evaporable simulants	Napolnitev vzorca z vodno modelno raztopino in gravimetrična določitev suhega ostanka po odparevanju. <i>Article sample filling with aqueous food simulants and gravimetric determination of dry residue after evaporation.</i> modelne raztopine: -deionizirana voda -3% očetna kislina - 10% etanol - 50% etanol	(2 – 100) mg/dm ²	plastika plastics	1.4.2025

			<i>food simulants:</i> - <i>deionized water</i> - <i>3% acetic acid</i> - <i>10% ethanol</i> - <i>50% ethanol</i>			
--	--	--	---	--	--	--

*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.

1.4 Oddelek 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

Department of Air, Noise, PVO and Aerobiology, Unit for Measurement of Emissions of Substances into Air, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (sampling, evaluation of results) and Department of Chemical Analysis of Food, Water and Other Environmental Samples Maribor (analysis), Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Tabela / Table 4

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 in na terenu / Site: in the laboratory and fieldwork						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija, vzorčenje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, sampling						
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	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 spremembe zadnje <i>Date of modification last</i>
15.	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 <i>Determination of mass concentration of individual organic compounds in sample, prepared and sampled according to SIST TS CEN/TS 13649</i>	(0,5 – 2000) mg/m ³ _a (*) - toulen / <i>toluene</i> - o-ksilen / <i>o-xylene</i> - m,p-ksilen / <i>m,p-xylene</i> - benzen / <i>benzene</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> - propilbenzen / <i>propylbenzene</i> - metiletilketon / <i>methyl ethyl ketone</i> - metil-izobutylketon / <i>methyl isobutyl ketone</i> - mezitilen / <i>mesitylene</i> - diklorometan / <i>dichloromethane</i>	odpadni plini <i>waste gases</i>	30.01.2026

				<ul style="list-style-type: none"> - N,N-dimetilformamid/ N,N- <i>dimethylformamid</i> - metanol/ <i>methanol</i> <p>(0,010 – 60) mg/vzorec <i>mg/sample</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - toulen / <i>toluene</i> - o-ksilen / <i>o-xylene</i> - m,p-ksilen / <i>m,p-xylene</i> - benzen / <i>benzene</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> - propilbenzen / <i>propylbenzene</i> - metiletilketon / <i>methyl ethyl ketone</i> - metil-izobutilketon / methyl isobutyl ketone - mezitilen / <i>mesitylene</i> - diklorometan/ <i>dichloromethane</i> - N,N-dimetilformamid/ N,N- <i>dimethylformamid</i> <p>(0,010 – 60) mg/vzorec <i>mg/sample</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - metanol/ <i>methanol</i> 	<p>trdni adsorbent – aktivno oglje <i>solid adsorbent – active carbon</i></p> <p>trdni adsorbent – silikagel <i>solid adsorbent – silica gel</i></p>
--	--	--	--	---	--

*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.

Center: **Center za okolje in zdravje, Kontrolni organ, metode kontrole iz akreditacijske listine K-115**
 Centre: **Centre for Environment and Health, Control body, Methods for control from the appendix to the accreditation document K-115**

Obseg metod s fleksibilnim obsegom akreditacije glede na prilogo k akreditacijski listini **K-115**
 Veljavna Priloga k akreditacijski listini K-115 je objavljena na spletni strani www.slo-akreditacija.si
Range of methods with flexible scope of accreditation from the Annex to the accreditation document K-115
The valid Annex to the accreditation certificate K-115 is on the website www.slo-akreditacija.si

1 KONTROLNI ORGAN

Tabela / Table 3

<i>Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications to the methods)*</i>					
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) <i>Item of inspection</i> (product, service, process)	Vrsta kontrole <i>Inspection type</i>	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) <i>Methods and procedures</i> (normative documents, internal procedures)	Opombe <i>Notes</i>	Datum zadnje spremembe <i>Date of last modification</i>
1.	Odpadki skupin ¹⁾ 07 05 13* - Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi 19 01 07* - Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov ¹⁾ Številka odpadka v skladu s sklepom evropske komisije št. 2014/955/EU	- začetna kontrola - periodična kontrola	Uredba o sežigalnicah odpadkov in napravah za sosežig odpadkov (Uradni list RS, št. 8/16, 116/21, 44/2022-ZVO-2, 121/2022) 3. alineja 2. odstavka 17. člena, in Pravilnik o izdelavi ocene odpadka pred odlaganjem in ocene nevarnega odpadka pred sežiganjem ter o izvedbi kemične analize odpadkov (Ur. list RS št. 58/16, 44/2022 - ZVO-2) 1. alineja 1. točke 9. člena v povezavi z internim navodilom ND-KO-001, Kontrola dopustnosti odlaganja ali sežiganja odpadkov v10	Kontrola se izvede glede na zahteve okoljevarstvenega dovoljenja sežigalnice.	12.05.2025

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing minor modifications to the methods)*					
Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes	Datum zadnje spremembe Date of last modification
2.	Odpadki skupin ¹⁾ 10 01 01 – Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04) ¹⁾ Številka odpadka v skladu s sklepom evropske komisije št. 2014/955/EU	- začetna kontrola - periodična kontrola	Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16 in 37/18, 13/2021, 44/2022-ZVO-2), 1. alineja 4. odstavka 7. člena in Pravilnik o izdelavi ocene odpadka pred odlaganjem in ocene nevarnega odpadka pred sežiganjem ter o izvedbi kemične analize odpadkov (Ur. list RS, št. 58/16, 44/2022 - ZVO-2) 1. alineja 1. točke 5. člena v povezavi z internim navodilom ND-KO-001, Kontrola dopustnosti odlaganja ali sežiganja odpadkov v10	Kontrola dopustnosti odlaganja nenevarnih odpadkov na odlagališče za nenevarne odpadke glede na mejne vrednosti iz Priloge 2 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16 in 37/18, 13/2021, 44/2022-ZVO-2).	12.05.2025

* V četrtem stolpcu tabele (»Metode in postopki«) so opredeljene izdaje normativnih dokumentov in internih postopkov, veljavne ob izidu te priloge. Kontrolni organ lahko po potrebi uvede manjše spremembe teh postopkov (npr. prilagoditev novi izdaji normativnega in/ali internega dokumenta). Podatke o trenutnem stanju izdaj vzdržuje kontrolni organ in jih objavlja na spletni strani (<https://www.nlzoh.si/kakovost/cerifikati-in-akreditacijske-listine/>). / In column 4 of the Table ("Methods and procedures") the editions of normative documents and internal procedures in force are defined. The inspection body may introduce minor modifications to these procedures (e.g. adjustment to a new edition of normative/internal document). Information on the current status of editions is maintained by the inspection body and published on its website (<https://www.nlzoh.si/kakovost/cerifikati-in-akreditacijske-listine/>).

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 K-115 je objavljena na www.slo-akreditacija.si / Annex to the accreditation document K-115 is available on www.slo-akreditacija.si
- Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega glede na Prilogo akreditacijske listine K-115 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 K-115 is available on the laboratory's website: <https://www.nlzoh.si/kakovost/cerifikati-in-akreditacijske-listine/>.

Seznam pripravil:	mag. Marjetka Alfirevič, vodja kakovosti COZ	Seznam pregledal:	Blaž Berglez, v. d. predstojnika COZ	Seznam odobril:	dr. Romana Martinčič, direktorica NLZOH
Podpis/ datum:		Podpis/ datum:		Podpis/ datum:	