

	FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)	Datum izdaje: 18.3.2026
		Izdaja št.: 62
		Stran: 2 od 10

*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uvede dodatne parametre in spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / *When necessary, the laboratory may introduce minor changes of the method, introduce additional parameters and change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.*

Tabela / Table 11

Tip obsega: fleksibilni (možnost sprememb obstoječega območja preskušanja)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of changing the range of the testing)*</i> Mesto izvajanja: na terenu in v laboratoriju / <i>Site: fieldwork and in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (zrak) / <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>
46.	SIST ISO 16740:2005 brez točk 11.3, 11.4 without points 11.3, 11.4 in / and SIST 11083:1996	masna koncentracija Cr(VI) <i>mass concentration of Cr(VI)</i>	vzorčenje z adsorpcijo, spektrofotometrija z difenilkarbazidom <i>sampling with adsorption diphenylcarbazine spectrophotometry</i>	(0,0005 – 0,6) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
47.	IFA 7512:2006 brez točk 6, 7 without points 6, 7 in / and ISO 10359-1:1992	masna koncentracija fluorovodikove kisline (HF) <i>mass concentration of hydrofluoric acid (HF)</i>	vzorčenje z adsorpcijo, elektrokemijska metoda <i>sampling with adsorption, electrochemical method</i>	(0,06 – 5) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
48.	IFA 6150:2021 brez točk 6, 7 without points 6, 7 in / and ISO 7150-1:1986	masna koncentracija amonijaka (NH ₃) <i>mass concentration of ammonia (NH₃)</i>	vzorčenje z adsorpcijo na aktivno oglje, UV-VIS spektrofotometrija <i>sampling with adsorption, UV-VIS spectrophotometry</i>	(0,03 – 380) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
49.	IFA 6172:2023 brez točk 6, 7 without points 6, 7 in / and SIST EN 1911:2011 samo poglavja 6.1, 6.2, 6.4 only chapters 6.1, 6.2, 6.4	masna koncentracija klorovodikove kisline (HCl) <i>mass concentration of hydrochloric acid (HCl)</i>	vzorčenje z adsorpcijo na impregnirani filter, UV-VIS spektrofotometrija <i>sampling with adsorption on impregnated filter, UV-VIS spectrophotometry</i>	(0,1 – 35) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>

* Laboratorij lahko po potrebi spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / *When necessary, the laboratory may change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.*

	FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)	Datum izdaje: 18.3.2026
		Izdaja št.: 62
		Stran: 3 od 10

Tabela / Table 12

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode in sprememb obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method and changing the range of the testing)* Mesto izvajanja: na terenu in v laboratoriju / Site: fieldwork and in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (zrak) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
50.	IFA 6068:2015	masna koncentracija alveolnega prahu <i>mass concentration of alveolar dust</i>	vzorčenje na filter, gravimetrija <i>sampling on filter, gravimetry</i>	alveolni prah: (0,072 – 134) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
51.	IFA 7284:2003	masna koncentracija inhalabilnega prahu <i>mass concentration inhalable dust</i>	vzorčenje na filter, gravimetrija <i>sampling on filter, gravimetry</i>	inhalabilni prah: (0,033 – 407) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
52.	IFA 7630:2011 brez postopka 2 <i>without procedure 2</i>	masna koncentracija lesnega prahu <i>mass concentration of wood dust</i>	vzorčenje na filter, gravimetrija <i>sampling on filter, gravimetry</i>	lesni prah: (0,09 – 140) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) in spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metod. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / When necessary, the laboratory may introduce minor changes of the method and change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.

Tabela / Table 13

Tip obsega: fleksibilni (možnost sprememb obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of changing the range of the testing)* Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (zrak) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
53.	DGUV 213-546:2014 brez analitike <i>without analytics</i>	število vlaken <i>number of fibres</i>	vzorčenje z adsorpcijo na pozlačen filter in izračun <i>sampling with adsorption on golden filter and calculation</i>	št/ m ³ : (6 150 – 11193119)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>

*Laboratorij lahko po potrebi spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / When necessary, the laboratory may change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.

	FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)		Datum izdaje: 18.3.2026
			Izdaja št.: 62
			Stran: 4 od 10

Tabela / Table 14

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode in sprememb obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method and changing the range of the testing)* Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (zrak) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
54.	IFA 8522:1995 in / and OSHA ID-142:2016 brez analitike without analytics	masna koncentracija kristaliničnega SiO ₂ <i>mass concentration of crystalline SiO₂</i>	vzorčenje z adsorpcijo na membranski filter in izračun <i>sampling with adsorption on membrane filter and calculation</i>	(0,004 – 0,6) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
55.	IFA 6173:2016 brez analitike without analytics	masna koncentracija fosforne kisline (H ₃ PO ₄) in žveplove kisline (H ₂ SO ₄) <i>mass concentration of phosphoric acid (H₃PO₄) and sulfuric acid (H₂SO₄)</i>	vzorčenje z adsorpcijo in izračun <i>sampling with adsorption and calculation</i>	√ mg/m ³ : žveplova kislina: (0,003 - 0,3) fosforjeva kislina: (0,01 - 65)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
56.	OSHA ID-182:1991 brez analitike without analytics	masna koncentracija dušikovega dioksida (NO ₂) <i>mass concentration of nitrogen dioxide (NO₂)</i>	vzorčenje z adsorpcijo in izračun <i>sampling with adsorption and calculation</i>	(0,06 – 10) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
57.	NIOSH 6013:1994 brez analitike without analytics	masna koncentracija vodikovega sulfida (H ₂ S) <i>mass concentration of hydrogen sulfide H₂S</i>	vzorčenje z adsorpcijo in izračun <i>sampling with adsorption and calculation</i>	(0,4 - 18) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
58.	IFA 7710:2011 brez analitike without analytics	masna koncentracija amorfnе faze sestavljene iz SiO ₂ <i>mass concentration of amorphous phase composed of SiO₂</i>	vzorčenje z adsorpcijo na membranski filter in izračun <i>sampling with adsorption on membrane filter and calculation</i>	(0,1 - 30) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>

*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) in spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / When necessary, the laboratory may introduce minor changes of the method and change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory

	FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)	Datum izdaje: 18.3.2026
		Izdaja št.: 62
		Stran: 5 od 10

Tabela / Table 15

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod, možnost dodatnih parametrov in sprememb obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method, introducing additional parameters and changing the range of the testing)* Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (zrak) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (air)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / 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>
59.	SIST ISO 16200-1:2002 in/and IFA 7732:2011 in / and IFA 7733:2005 in / and IFA 8635:2011 in / and IFA 7322: 2009 in / and IFA 7330: 1997 in / and IFA 8414: 1997 in / and IFA 8415: 1997 in / and IFA 6385: 1997 in / and IFA 6386: 1997 in / and IFA 6387: 1997 in / and IFA 7810: 2012 in / and IFA 7569: 2013 in / and IFA 7735: 2009 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija hlapnih organskih snovi <i>mass concentration of vapour organic substances</i>	vzorčenje z adsorpcijo na adsorbent in izračun <i>sampling by adsorption on adsorbent and calculation</i>	v mg/m ³ : Alifati C5-C8: (2,2 - 512) Alifati C9-C15: (1,3 - 5829) n-pentan: (0,016 - 7492) n-heksan: (0,018 - 532) cikloheksan: (0,015 - 77,15) n-heptan: (0,027 - 5293) Metilcikloheksan: (0,038 - 63) n-oktan: (0,027 - 214) Aromati C9-C15: (0,018 - 30) Benzen: (0,012 - 13,45) Toluen: (0,012 - 1336) Etilbenzen: (0,03 - 924) Stiren: (0,025 - 2262) o-ksilen: (0,013 - 714) m+p-ksilen: (0,035 - 1234) n-propilbenzen: (0,024 - 6,9) kumen: (0,024 - 23) 1,2,3-trimetilbenzen: (0,025 - 12,1) 1,2,4-trimetilbenzen: (0,018 - 68) 1,3,5-trimetilbenzen: (0,029 - 3,1) 2-etiltoluen: (0,003 - 2,85) 3-etiltoluen: (0,002 - 2,8) 4-etiltoluen: (0,025 - 5,2) 1,2-dietilbenzen: (0,025 - 0,197) n-butilbenzen: (0,02 - 125) Etanol: (0,03 - 1350) 1-propanol: (0,27 - 413,4)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE

(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 18.3.2026

Izdaja št.: 62

Stran: 6 od 10

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod, možnost dodatnih parametrov in sprememb obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method, introducing additional parameters and changing the range of the testing)*

Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing

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

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / 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>
				2-propanol: (0,03 – 1421) 1-butanol: (0,07 - 172) 2-butanol: (64 - 81) Izobutanol: (0,04 - 117) 2-butoksietanol: (0,05 - 3,35) 1-metoksi-2-propanol: (0,5 – 106) 2-butoksietilacetat: (0,33 – 9) 2-metoksi-1-metiletilacetat: (0,19 – 237,1) metilmetakrilat (0,25-176,3) n-dekan: (0,65 - 2100) metilacetat: (0,04 - 130) etilacetat: (0,05 - 320) n-butilacetat: (0,018 – 422,2) metanol: (1,9-27)	
60.	IFA 6600:2006 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija kloriranih ogljikovodikov <i>mass concentration of chlorinated hydrocarbons</i>	vzorčenje z adsorpcijo na aktivno oglje in izračun koncentracij <i>sampling with adsorption on active charcoal, and calculation</i>	$\sqrt{\text{mg/m}^3}$: kloroform: (0,4 – 70) ddiklorometan: (10 – 3400) 1,1,1-trikloroetan: (0,4 – 1300) trikloroetilen: (0,7 – 860) tetrakloroetilen: (0,8 – 900) tetraklorometan: (0,10-25) 1,2-dikloroetan: (0,19-6)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
61.	IFA 7708:2005 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija ketonov <i>mass concentration of ketones</i>	vzorčenje z adsorpcijo na silikagel in izračun koncentracij <i>sampling with adsorption on silicagel, and calculation</i>	$\sqrt{\text{mg/m}^3}$: Aceton: (2 - 2620) Butanon: (2 - 1550) Cikloheksanon : (2 - 90) Ciklopentanon : (2 - 1620) 4-Metilpentan-2-on: (0,44 - 180) 2,6 Dimetilheptan-4-on: (2 - 420)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
62.	IFA 7750:1997 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija hladilno mazalnih snovi <i>mass concentration of oil mist</i>	vzorčenje na filter in XAD-2 adsorbent in izračun <i>sampling on filter and XAD-2 adsorbent and calculation</i>	(0,6 – 100) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE

(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 18.3.2026

Izdaja št.: 62

Stran: 7 od 10

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metod, možnost dodatnih parametrov in sprememb obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method, introducing additional parameters and changing the range of the testing)*

Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing

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

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / 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>
63.	IFA 8408:2018 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija policikličnih aromatskih ogljikovodikov <i>mass concentration of polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	vzorčenje z adsorpcijo na membranski filter in izračun <i>sampling with adsorption on membrane filter and calculation</i>	benzo (a) pirene: (0,003 – 110) µg/m ³ benzo (e) piren: (0,01 – 0,011) µg/m ³ benzo (b) fluoranten: (0,013 – 0,014) µg/m ³ benzo (g,h,i) perilen: (0,013 – 0,02) µg/m ³ benzo (b,k) fluoranten: (0,02 – 0,03) µg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
64.	IFA 6172:2023 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija lahko hlapnih kislin <i>mass concentration of volatile acids</i>	vzorčenje z adsorpcijo na impregnirani filter in izračun <i>sampling with adsorption on impregnated filter and calculation</i>	V mg/m ³ : HCl: (0,001 - 35) HNO ₃ : (0,001 - 7)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
65.	IFA 6045:2024 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija aldehydov <i>mass concentration of aldehydes</i>	vzorčenje z adsorpcijo na adsorbent in izračun <i>sampling by adsorption on adsorbent, calculation</i>	V mg/m ³ : formaldehid: (0,01 - 5,36) acetaldehid: (0,014 – 71,40) propionaldehid: (0,002 - 0,64) butiraldehid: (0,002 - 0,61) 2-propenal: (0,003 - 0,003) glioksal: (0,009 - 0,057)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>

* Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji), uvede dodatne parametre in spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / When necessary, the laboratory may introduce minor changes of the method, introduce additional parameters and change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.

	FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)	Datum izdaje: 18.3.2026
		Izdaja št.: 62
		Stran: 8 od 10

Tabela / Table 16

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih parametrov in sprememb obstoječega območja preskušanja)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of introducing additional parameters and changing the range of the testing)*</i> Mesto izvajanja: na terenu in v laboratoriju / <i>Site: fieldwork and in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vir emisij snovi) / <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>	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>
66.	SIST EN 14385:2024	masna koncentracija kovin pri 273,15 K in 101,325 kPa v suhem plinu <i>mass concentration of metals at 273.15 K and 101.325 kPa in dry gas</i>	vzorčenje na filter in v absorpcijsko raztopino, razklop v kislem mediju ter atomska emisijska spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo <i>sampling on filter and in absorption solution, digestion in acidic media, and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry</i>	<u>v $\mu\text{g}/\text{m}^3$: **</u> As: (4,8 – 3226) Cd: (3,2 – 3226) Co: (3,2 – 3226) Cr: (1,8 – 3226) Cu: (1,8 – 3226) Mn: (1,8 – 3226) Ni: (3,2 – 3226) Pb: (9,7 – 3226) Sb: (8,0 – 3226) Tl: (6,4 – 3226) V: (3,2 – 3226) Sn: (3,2 – 3226) Mo (3,2 – 3226) Se (8,0 – 3226) Zn (4,8 – 3226) <u>v $\mu\text{g}/\text{L}$:</u> As: (30 – 20000) Cd: (20 – 20000) Co: (20 – 20000) Cr: (11 – 20000) Cu: (11 – 20000) Mn: (11 – 20000) Ni: (20 – 20000) Pb: (60 – 20000) Sb: (50 – 20000) Tl: (40 – 20000) V: (20 – 20000) Sn: (20 – 20000) Mo (20 – 20000) Se (50 – 20000) Zn (30 – 20000) <u>v $\mu\text{g}/\text{filter}$:</u> As: (1,0 – 2000) Cd: (1,0 – 2000) Co: (1,0 – 2000) Cr: (1,0 – 2000) Cu: (1,0 – 2000) Mn: (1,0 – 2000) Ni: (1,0 – 2000) Pb: (5,0 – 2000) Sb: (3,0 – 2000) Tl: (2,0 – 2000) V: (1,0 – 2000) Sn: (1,0 – 2000) Mo (1,0 – 2000) Se (3,0 – 2000) Zn (2,0 – 2000)	odpadni plini <i>waste gases</i>

* Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne parametre in spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / *When necessary, the laboratory may introduce additional parameters and change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.*

	FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)	Datum izdaje: 18.3.2026
		Izdaja št.: 62
		Stran: 9 od 10

Tabela / Table 17

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja manjših sprememb metode, širitev obstoječega območja preskušanja)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of implementing minor modifications of the method, extending the range of the testing)*</i> Mesto izvajanja: na terenu in v laboratoriju / <i>Site: fieldwork and in the laboratory</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / <i>Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing</i> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vir emisij snovi) / <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>	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>
67.	SIST EN 13211:2002 brez točke 7.9 <i>without point 7.9</i> in / and PD-CEVO-LB 01, izdaja 8 <i>interna metoda in-house method</i>	masna koncentracija živega srebra (Hg) pri 273,15 K in 101,325 kPa v suhem plinu <i>mass concentration of mercury (Hg) at 273.15 K and 101.325 kPa in dry gas</i>	vzorčenje na kvarčni filter in v absorpcijsko raztopino, razklop v kislem mediju ter atomska emisijska spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo <i>sampling on a filter made of quartz fibres and in absorption solution, digestion in acidic media, and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry</i>	Podizvajalec TÜV SÜD: <u>Prašni Hg:</u> (0,1-100) µg/m ³ <u>Plinski Hg:</u> (0,1-100) µg/m ³	odpadni plini <i>waste gases</i>
68.	PD-CEVO-EM 29, izdaja 6 <i>interna metoda in-house method</i> v povezavi z: <i>in connection with:</i> SIST EN 14385:2004 za vzorčenje / <i>for sampling</i> in / and SIST ISO 11083:1996 za kemijsko analizo / <i>for chemical analysis</i>	masna koncentracija Cr(VI) pri 273,15 K in 101,325 kPa v suhem plinu <i>mass concentration of Cr(VI) at 273.15 K and 101.325 kPa in dry gas</i>	vzorčenje na filter in v absorpcijsko raztopino, izluževanje iz filtra, spektrofotometrična metoda z difenilkarbazidom <i>sampling on filter and in absorption solution, leaching from filter, spectrophotometric method using diphenyl carbazide</i>	(0,5 - 125) µg/vz = (1,0 – 250) µg/m ³	odpadni plini <i>waste gases</i>

*Laboratorij lahko po potrebi uvede manjše spremembe metod (npr. prilagoditev novi izdaji) in spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / *When necessary, the laboratory may introduce minor changes of the method and change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.*

	FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)	Datum izdaje: 18.3.2026
		Izdaja št.: 62
		Stran: 10 od 10

Tabela / Table 18

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih parametrov in širitev obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of introducing additional parameters and extending the range of the testing)* Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje, kemija, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vir emisij snovi) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	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>
69.	CEN/TS 13649:2014 brez točk 5.6, 6.7, 7 <i>without points 5.6, 6.7, 7</i>	masna koncentracija posameznih organskih spojin v plinasti fazi pri 273,15 K in 101,325 kPa v suhem plinu <i>mass concentration of individual gaseous organic compounds at 273.15 K and 101.325 kPa in dry gas</i>	vzorčenje z adsorpcijo na aktivno oglje in izračun <i>sampling with adsorption on active charcoal and calculation</i>	v mg/m ³ : podizvajalec IKEMA: benzen: (0,18 – 35,15) Etilbenzen: (0,35 – 35,60) Toluen: (0,35 – 35,60) podizvajalec NLZOH MB: Ksilen (-o,-m,-p): (0,2 – 1200,00) Benzen: (0,2 – 1200,00) Tetrakloroeten (tetrakloroetilen): (0,2 – 1200,00) Toluen (0,2 – 1200,00) n-Butilacetat (0,2 – 1200,00) Diklorometan (0,2 – 1200,00) Trikloroeten (trikloroetilen): (0,2 – 1200,00) N,N-dimetilformamid (0,2 – 1200,00)	odpadni plini <i>waste gases</i>

* Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne parametre in spreminja območje preskušanja v okviru namembnosti metode. Podatke o trenutnem obsegu parametrov vzdržuje laboratorij. / When necessary, the laboratory may introduce additional parameters and change the range of the testing within the intended purpose of the method. Data on the current scope of parameters is maintained by the laboratory.