



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE (CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 2 od 9

Tabela / Table 11

Št. No.	Oznaka dokumenta, 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>
45.	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>
46.	BGIA 7284:2003	masna koncentracija inhalabilnega prahu <i>mass concentration inhalable dust</i>	vzorčenje na filter, gravimetrija <i>sampling on filter, gravimetry</i>	inhalabilni prah: (0,062 – 407) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
47.	IFA 7630:2011 brez postopka 2 without procedure 2	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>
48.	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 diphenylcarbazide spectrophotometry</i>	(0,0005 – 0,6) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
49.	BGIA 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>
50.	BGIA 6150:2008 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>
51.	BGIA 6172:2007 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>



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE
(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 3 od 9

Tabela / Table 12

Tip obsega: fleksibilni (možnost širitev obstoječega območja preskušanja)* / Type of scope: flexible (possibility of 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 (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>
52.	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>
53.	BGIA 8522:1995 in / and OSHA ID-142 brez analitike <i>without analytics</i>	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>
54.	IFA 6173:2016 brez analitike <i>without analytics</i>	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>	<u>V mg/m³</u> : žveplove kisline: (0,003 - 0,3) fosforjeva kislina: (0,01 - 65)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
55.	OSHA ID-182 brez analitike <i>without analytics</i>	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>
56.	NIOSH 6013 brez analitike <i>without analytics</i>	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>	(1,5 - 18) mg/m ³	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>
57.	IFA 7710:2011 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija amorfne 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>



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE
(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 4 od 9

Tabela / Table 13

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 (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>
58.	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: (0,037 - 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 - 1781) 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 - 0,37) Etanol: (0,2 - 1350) 1-propanol: (0,27 - 413,4)	zrak na delovnem mestu <i>workplace air</i>



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE
(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 5 od 9

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 (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: (0,4 - 3,35) 1-metoksi-2-propanol: (0,5 – 106) 2-butoksietilacetat: (0,33 – 1,35) 2-metoksi-1-metiletilacetat: (0,19 – 20,1) n-dekan: (0,65 - 2100) metilacetat: (0,8 - 130) etilacetat: (0,05 - 320) n-butilacetat: (0,018 – 66,1) 2-(2-butoksietoksi)etanol: (0,5 - 8,4)	
59.	BGIA 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 workplace air
60.	BGIA 7708:2005 brez analitike <i>without analytics</i>	masna koncentracija ketonov <i>mass concentration of ketones</i>	vzorčenje z adsorpcijo na silikagel in izračun <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: (2 - 180) 2,6 Dimetilheptan-4-on: (2 - 420)	zrak na delovnem mestu workplace air
61.	BGIA 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>	(0,8 – 100) mg/m ³	zrak na delovnem mestu workplace air



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE
(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 6 od 9

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 (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>
62.	IFA 8408:2018 brez analitike without analytics	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 workplace air
63.	BGIA 6172:2007 brez analitike without analytics	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 workplace air
64.	BGIA 6045:2007 brez analitike without analytics	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 - 0,542) 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 workplace air



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE
(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 7 od 9

Tabela / Table 14

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 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 (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>	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>
65.	SIST EN 14385:2004	masna koncentracija kovin <i>mass concentration of metals</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>	v $\mu\text{g}/\text{m}^3$: ** As: (6,0 – 1200) Cd: (2,0 – 1200) Co: (2,0 – 1200) Cr: (2,0 – 1200) Cu: (2,0 – 1200) Mn: (2,0 – 1200) Ni: (2,0 – 1200) Pb: (4,0 – 1200) Sb: (6,0 – 1200) Tl: (4,0 – 1200) V: (2,0 – 1200) Sn: (4,0 – 1200) v $\mu\text{g}/\text{L}$: As: (30 – 6000) Cd: (10 – 6000) Co: (10 – 6000) Cr: (10 – 6000) Cu: (10 – 6000) Mn: (10 – 6000) Ni: (10 – 6000) Pb: (20 – 6000) Sb: (30 – 6000) Tl: (20 – 6000) V: (10 – 6000) Sn: (20 – 6000) v $\mu\text{g}/\text{filter}$: As: (3,0 – 600) Cd: (0,15 – 600) Co: (0,3 – 600) Cr: (1,0 – 600) Cu: (1,0 – 600) Mn: (1,0 – 600) Ni: (0,5 – 4000) Pb: (5,0 – 600) Sb: (3,0 – 4000) Tl: (2,0 – 600) V: (0,09 – 600) Sn: (2,0 – 600)	odpadni plini <i>waste gases</i>



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE
(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 8 od 9

Tabela / Table 15

Tip obsega: fleksibilni (širitev obstoječega območja preskušanja)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of 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 / 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>
66.	SIST EN 13211:2002 brez točke 7.9 <i>without point 7.9</i> in / and SIST ISO 15202-2:2013 in / and SIST ISO 15202-3:2005	masna koncentracija Hg <i>mass concentration of metals Hg</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>	<u>Prašni Hg:</u> (1,6-20000) µg/m ³ <u>Plinski Hg:</u> (1,6 – 20000) µg/m ³	odpadni plini <i>waste gases</i>
67.	PD-CEVO-EM 29 interna metoda <i>in-house method</i> v povezavi z: <i>in connection with:</i> SIST EN 14385 za vzorčenje / for sampling in / and SIST ISO 11083 za kemijsko analizo / for chemical analysis	masna koncentracija Cr(VI) <i>mass concentration of Cr(VI)</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>



FLEKSIBILNI OBSEG AKREDITACIJE
(CEVO: LP-053)

Datum izdaje: 15.04.2024

Izdaja št.: 46

Stran: 9 od 9

Tabela / Table 16

Tip obsega: fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih parametrov in širitev obstoječega območja preskušanja)* / <i>Type of scope: flexible (possibility of introducing additional parameters and extending the range of the testing)*</i>					
Mesto izvajanja: na terenu / <i>Site: fieldwork</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 / 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>
68.	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 <i>mass concentration of individual gaseous organic compounds</i>	vzorčenje z adsorpcijo na aktivno oglje in izračun <i>sampling with adsorption on active charcoal, and calculation.</i>	$v \text{ mg/m}^3$: podizvajalec IKEMA: benzen: (0,18 – 35,51) Etilbenzen: (0,35 – 35,60) Toluen: (0,35 – 35,60) podizvajalec NLZOHCe: Diklorometan: (0,71 - 71,21) Ksilen (-o,-m,-p): 0,71 - 71,21 Benzen: (0,71 - 71,21) Tetrakloroeten (tetrakloroetilen): (0,71 - 71,21) Etanol (0,42 - 84,31)	odpadni plini <i>waste gases</i>