



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0140/10-0012

Datum izdaje / Issued on: 12. januar 2018

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 28. september 2016

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si)  
Information on current accreditation status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si)

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** ***Annex to the accreditation certificate***

**LP-064**

### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

Eko ekoinženiring d.o.o.  
Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem  
Laboratorij za analizno kemijo

### **2 STANDARD**

SIST EN ISO/IEC 17025:2005

### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby acknowledges the accredited body as being competent for performing the following activities:

#### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / A short description of the scope**

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

- kemija / chemistry
- biologija, biokemija (strupenost) / biology, biochemistry (toxicity)
- vzorčenje / sampling
- fizikalno preskušanje / physical testing



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

- okolje in vzorci iz okolja (vode, viri emisij snovi, tla, odpadki) / *environment and samples from the environment (waters, sources of emissions of substances, ground, wastes)*

### 3.2 Podroben opis obsega akreditacija / Detailed scope of accreditation

#### 3.2.1 Laboratorij za analizo kemijo, Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem

Tabela / Table 1

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Mesto 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 standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode In morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
1.	ASTM D 512-12, 2012 Test Method A	Standardna metoda za klorid v vodi ASTM D512-04 Analizna metoda A – Titracija z živosrebrovim nitratom Standard test methods for chloride in water ASTM D512-04 Test method A – mercurimetric titration	(5 – 500) mg/l	odpadna voda waste waters
2.	SIST ISO 9280:1996 razveljavljen withdrawn	Določevanje sulfata z uporabo barijevega klorida Water quality – Determination of sulfate – Gravimetric method using barium chloride	(10 – 500) mg/l	odpadna voda waste waters
3.	SIST ISO 6060:1996	Določanje kemijske potrebe po kisiku Water quality – Determination of chemical oxygen demand	O <sub>2</sub> : (15 – 3500) mg/l	odpadna voda waste waters
4.	SIST EN 1899-1:2000	Določevanje biokemijske potrebe po kisiku po n dneh (BPK <sub>n</sub> ) – 1. del: Metoda razredčevanja in cepljenja z dodatkom alitiiosečnine Water quality - Determination of the biochemical oxygen demand after n days (BOD <sub>n</sub> ) – Part 1: Dilution and seeding method with allythiourea addition	(4 – 1100) mg/l	odpadna voda waste waters
5.	SIST EN 1899-2:2000	Določevanje biokemijske potrebe po kisiku po n dneh (BPK <sub>n</sub> ) – 2. Del: Metoda za nerazredčene vzorce Water quality - Determination of the biochemical oxygen demand after n days (BOD <sub>n</sub> ) – Part 1: Dilution and seeding method with allythiourea addition	(0,5 – 4) mg/l	odpadna voda waste waters
6.	SIST ISO 10523:2010	Določanje pH Water quality – Determination of pH		odpadna voda waste waters
7.	SIST ISO 11923:1998	Določevanje suspendiranih snovi s filtracijo skozi filter iz steklenih vlaken Water quality – Determination of suspended solids by filtration through glass – Fibre filters	(2 – 500) mg/l	odpadna voda waste waters



Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Mesto 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 standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
8.	DIN 38409-H9:1980	Določevanje usedljivih snovi v vodi in odpadni vodi (H9) <i>Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser (H9)</i>	(0,1 – 65) ml/l	odpadna voda waste waters
9.	SIST ISO 5664:1996	Kakovost vode - Določanje amonija - Destilacijska in titracijska metoda <i>Water quality - Determination of ammonium - Distillation and titration method</i>	(0,5-400) mg N/l	odpadna voda waste waters
10.	SIST EN ISO 9377-2:2001	Kakovost vode – Določevanje indeksa mineralnih olj – 2.del: Metoda z uporabo ekstrakcije s topilom in plinske kromatografije <i>Water quality – Determination of hydrocarbon oil index – Part 2: Method using solvent extraction and gas chromatography</i>	(0,03 – 55) mg/l	odpadna voda waste waters
11.	SIST ISO 6332:1996	Kakovost vode – Določanje železa – Spektrofotometrijska metoda z uporabo 1,10-fenantrolina <i>Water quality – Determination of iron – Spectrometric method using 1,10-phenanthroline</i>	(0,3 – 6,0) mg/l	odpadna voda waste waters

Tabela / Table 2

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed				
Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: biologija, biokemija (strupenost) / Testing fields with reference to the type of test: biology, biochemistry (toxicity)				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (vode) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (waters)				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
12.	SIST EN ISO 6341:2013	Test strupenosti <i>Water quality -- Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) – Acute toxicity test</i>		odpadna voda waste waters



Tabela / Table 3

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija, vzorčenje, fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, sampling, physical testing 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 standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
13.	SIST DIN 38404-4:2000	Merjenje temperature Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C)		odpadna voda waste waters
14.	SIST ISO 10523:2010	Določanje pH Water quality – Determination of pH		odpadna voda waste waters
15.	SIST ISO 5667-10:1996 z omejitvijo with limitation	Vzorčenje odpadnih vod Water Quality – Sampling – Part 10: Guidance on sampling of waste water  Samo vzorčenje trenutnih do 24-urnih časovno-proporcionalnih kompozitnih vzorcev za fizikalno kemijske preskuse in preskus strupenosti. Only sampling of spot samples and up to 24-hour time-proportional composite samples for physical and chemical testing and toxicity test.		odpadna voda waste waters
16.	SIST ISO 15769:2015 modificirana modified	Meritve pretokov Hydrometric determinations – Liquid flow in open channels and partly filled pipes – Guidelines for the application of Doppler-based flow measurements	> 3 cm 0,1 – 1,0 m/s	odpadna voda waste waters

Tabela / Table 4

Dodatne zahteve za usposobljenost / Additional requirements for competence: SIST TS GEN/TS 15675:2008				
Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: v laboratoriju in na terenu / Site: in the laboratory and fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: kemija, fizikalno preskušanje, vzorčenje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, physical testing, sampling Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
17.	SIST EN 13284-1:2002	Emisije nepremičnih virov – Določevanje nizkih masnih koncentracij prahu-1.del: Ročna gravimetrijska metoda Stationary source emissions – Determination of low range mass concentration of dust-Part 1: Manual gravimetric method	(0,1 – 50) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases

Dodatne zahteve za usposobljenost / Additional requirements for competence: <b>SIST TS CEN/TS 15675:2008</b>				
Tip obsega: <b>fiksni</b> / Type of scope: <b>fixed</b>				
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju in na terenu</b> / Site: <b>in the laboratory and fieldwork</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija, fizikalno preskušanje, vzorčenje</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>chemistry, physical testing, sampling</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)</b>				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
18.	SIST ISO 9096:2003	Emisije nepremičnih virov – Ročno določanje masne koncentracije trdnih delcev Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter	(20 – 1000) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
19.	SIST EN 14790:2005	Emisije nepremičnih virov – Določevanje vodne pare v odvodnikih Stationary source emissions – Determination of the water vapour in ducts	relativna vlažnost: (1 – 100) % koncentracija vodne pare: (4,9 – 775) g/m <sup>3</sup> mokrega plina relative humidity: (1 – 100) % concentration od water vapour: (4,9 – 775) g/m <sup>3</sup> of wet gases	odpadni plini waste gases
20.	SIST EN 14791:2017	Emisije nepremičnih virov – Določanje masne koncentracije žveplovega dioksida – Referenčna metoda Stationary source emission – Determination of mass concentration of sulphur dioxide – Reference method	(1,0 – 1300) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
21.	VDI 3496 - 1:1982 brez poglavij 4.2.4 without chapter 4.2.4	Emisije nepremičnih virov-Določitev bazičnih dušikovih spojin z absorpcijo v žvepleno kislino Gaseous emission measurements – Determination of basic nitrogen compounds seizable in absorption in sulphuric acid	(1,0 – 70) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
22.	SIST ISO 15713:2009	Emisije nepremičnih virov – Vzorčenje in določevanje plinastega fluorida Stationary source emissions – Sampling and determination of gaseous-fluoride content	0,1 – 50 mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
23.	SIST EN 14792:2017	Emisije nepremičnih virov-Določevanje masne koncentracije dušikovih oksidov ( NO <sub>x</sub> ) - Referenčna metoda: kemiluminiscenca Stationary source emissions – Determination of mass concentration of nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> ) - Reference method: Chemiluminescence	(0,4 – 2050) mg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
24.	SIST EN 15058:2017	Emisije nepremičnih virov-Določevanje masne koncentracije ogljikovega monoksida (CO) - Referenčna metoda: nedisperzivna infrardeča spektrometrija Stationary source emissions – Determination of mass concentration of carbon monoxide (CO) – Reference method: Non-dispersive infrared spectrometry	(0,3 – 1250) mg CO/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
25.	SIST EN 14789:2017	Emisije nepremičnih virov - Določevanje volumnske koncentracije kisika (O <sub>2</sub> ) - Referenčna metoda - Paramagnetizem Stationary source emissions – Determination of volume concentration of oxygen (O <sub>2</sub> ) – Reference method Paramagnetism	(0,1 – 21) vol. %	odpadni plini waste gases



Tabela / Table 5

Dodatne zahteve za usposobljenost / Additional requirements for competence: <b>SIST TS CEN/TS 15675:2008</b>				
Tip obsega: <b>fikсни</b> / Type of scope: <b>fixed</b>				
Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija, fizikalno preskušanje, vzorčenje</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>chemistry, physical testing, sampling</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)</b>				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
26.	SIST ISO 12039:2002	Emisije nepremičnih virov – Plini ( O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub> ) Stationary source emissions – Determination of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen – Performance characteristics and calibration of automated measuring systems	CO <sub>2</sub> : (0,1 – 100) vol.% CO: (10 – 1.250) ppm O <sub>2</sub> : (0,8 – 21,0) vol.% NO: (10 – 3000) ppm NO <sub>2</sub> : (5,5 – 500) ppm SO <sub>2</sub> : (5 – 5000) ppm	odpadni plini waste gases
27.	SIST EN 12619:2013	Emisije nepremičnih virov – Določevanje masne koncentracije celotnega organskega ogljika v odpadnih plinih pri uporabi topil – Kontinuirna metoda plamenske ionizacijske detekcije Stationary source emissions – Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon in flue gases from solvent using processes – Continuous flame ionisation detector method	(0,1 – 16000) mg TOC/m <sup>3</sup>	odpadni plini, zrak waste gases, air
28.	SIST EN ISO 16911-1:2014	Emisije nepremičnih virov – Ročno in avtomatsko določevanje hitrosti in volumskega pretoka v odvodnikih – 1.del: Ročna referenčna metoda Stationary source emissions – Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts – Part 1: Manual reference method		odpadni plini waste gases
29.	SIST EN 14385:2004 brez poglavij 8.7, 8.8 without chapter 8.7, 8.8	Emisije snovi v zrak – Določanje skupne emisije izbranih kovin Stationary source emissions – Determination of the total emission of specific elements	<u>v mg/m<sup>3</sup></u> : kadmij: (0,0005 – 1,0) talij: (0,001 – 0,1) arzen: (0,005 – 10) kobalt: (0,01 – 0,5) nikelj: (0,005 – 10) krom: (0,005 – 1,0) baker: (0,005 – 20) mangan: (0,005 – 0,5) svinec: (0,005 – 1.500) antimon: (0,005 – 300) vanadij: (0,005 – 0,05)	odpadni plini waste gases
30.	SIST EN 1911:2011 brez poglavja 6 without chapter 6	Emisije nepremičnih virov – Določevanje masne koncentracije plinastih kloridov, izraženih kot HCl – Standardna referenčna metoda Stationary source emissions – Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl – Standard reference method	Cl : (0,5 – 400) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
31.	VDI 3485 Blatt1:1988 brez poglavij 4.2, 5 without chapter 4.2, 5  modificirana modified	Emisije snovi v zrak – Meritev fenolov Ambient air measurement, measurement of gaseous phenolic compounds; p-nitroaniline method	(0,02 – 10) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases



Dodatne zahteve za usposobljenost / Additional requirements for competence: <b>SIST TS CEN/TS 15675:2008</b>				
Tip obsega: <b>fiksni</b> / Type of scope: <b>fixed</b>				
Mesto izvajanja: <b>na terenu</b> / Site: <b>fieldwork</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija, fizikalno preskušanje, vzorčenje</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>chemistry, physical testing, sampling</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi)</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)</b>				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
32.	SIST EN 1948-1:2006 samo vzorčenje only sampling	Emisije nepremičnih virov – Določanje masne koncentracije PCDD/PCDF – 1.del: Vzorčenje PCDD/PCDF Stationary source emission – Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs – Part 1: Sampling of PCDDs/PCDFs		odpadni plini waste gases
33.	SIST ISO 11338-1:2004	Emisije nepremičnih virov – Določanje plinske in trdne faze policikličnih aromatskih ogljikovodikov – 1.del: Vzorčenje Stationary source emissions – Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons – Part 1: Sampling		odpadni plini waste gases
34.	SIST EN 13211:2002 brez poglavij 7.8, 7.9 without chapter 7.8, 7.9	Emisije nepremičnih virov: Ročna metoda za določevanje koncentracije celotnega živega srebra Air quality – Stationary source emissions – Manual method of determination of the concentration of total mercury	(0,001 – 0,05) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
35.	VDI 3862-2:2000 brez poglavij 5.2 in 6 without chapter 5.2, 6  modificirana modified	Emisije snovi v zrak – Meritev formaldehidov in acetaldehidov z metodo absorpcije v raztopino DNPH Gaseous emission measurement – Measurement of aliphatic and aromatic aldehydes and ketones by DNPH method – Impinger metod	(1,0 – 50) mg/m <sup>3</sup>	odpadni plini waste gases
36.	VDI 2454-2:1982 samo vzorčenje only sampling	Emisije snovi v zrak – Meritve vodikovega sulfida Gaseous air pollution measurement – Measurement of hydrogen sulphide concentration – Methylene blue Impinger metod		odpadni plini waste gases





Tabela / Table 6

Dodatne zahteve za usposobljenost / Additional requirements for competence: <b>SIST TS CEN/TS 15675:2008</b>				
Tip obsega: <b>fleksibilni (možnost uvajanja dodatnih parametrov in možnost uvajanja manjših sprememb metode)* / Type of scope: flexible* (possibility of introducing additional types of parameters and possibility of implementing minor modifications of the method)*</b>				
Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju in na terenu / Site: in the laboratory and fieldwork</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>kemija, vzorčenje / Testing fields with reference to the type of test: chemistry, sampling</b>				
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances)</b>				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode <i>Reference to standard or non-standard testing method</i>	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode <i>Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods</i>	Območje preskušanja; <b>Negotovost rezultata preskušanja</b> (kjer je to pomembno) <i>Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)</i>	<b>Materiali; proizvodi</b> <i>Materials; products</i>
37.	SIST-TS CEN/TS 13649:2015 modificiran <i>modified</i>	Emisije nepremičnih virov – Določevanje masne koncentracije posameznih organskih spojin v plinasti fazi – Vzorčenje z adsorpcijo in ekstrakcija s toplom ali termična desorpcija <i>Stationary source emissions – Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds</i>		odpadni plini <i>waste gases</i>

\* Laboratorij lahko po potrebi uvede dodatne parametre v okviru namembnosti metode ali manjše spremembe metod (npr. spremembe merilnega območja). Podatke o trenutnem stanju obsega vzdržuje laboratorij. / Laboratory can implement minor modifications of the method as necessary (e.g. adaptation to the new version). Details on the actual state of the scope is maintained by the laboratory.

**Opombe / Notes:**

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja**" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma nestandardnih preskusnih metod, ki se na to nanašajo.  
*In all columns of the scope of accreditation where the cells under "Range of measurement, testing; Uncertainty of the result of testing" are empty, the provisions of the relevant standards or non-standard testing methods should apply.*
- V točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Oznaka standarda**" ni navedena letnica izdaje standarda, se sklic nanaša na zadnjo (veljavno) izdajo standarda, kar jamči interni sistem sledenja in prilagajanja laboratorija spremembam.  
*In those columns of the scope of accreditation where the cells under "Reference" do not specify the year of issue of the standard, the latest (valid) standard should apply. This is assured by internal laboratory system of follow-up and adaptation to changes.*  
Seznam akreditiranih dejavnosti z aktualnimi podatki o dejavnostih iz fleksibilnega dela obsega laboratorij objavlja na spletni strani: <http://www.ekoravne.si/sistem-kakovosti/fleksibilni-obseg-akreditacije>. / A list of accredited activities with up-to-date information on the activities of flexible part of the scope is available on the web site <http://www.ekoravne.si/sistem-kakovosti/fleksibilni-obseg-akreditacije>.



