

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

**Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem: Li 08.03**  
*Annex to Accreditation Certificate- Accreditation Number: Li 08.03*

**Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018**

**Datum dodjele / obnavljanja akreditacije:**  
*Date of granting / renewal of accreditation:*  
10.04.2008. / 7.09.2020.

**Akreditacija važi do: 6.09.2024.**  
*Accreditation is valid until: 6.09.2024.*

**Akreditovana laboratorija za ispitivanje**  
*Accredited testing laboratory*

**Centar za ekotoksikološka ispitivanja DOO Podgorica**  
**Sektor za laboratorijsku dijagnostiku i zaštitu od zračenja**  
Bulevar Šarla de Gola br. 2, Podgorica

**Područje akreditacije / Scope of accreditation**

**Fizičko-hemijska ispitivanja:** Voda za piće i led, Površinske i podzemne vode, Otpadne vode, Voda za napajanje životinja, Morska voda, Ribe, rakovi i proizvodi od riba, Mlijeko i mliječni proizvodi, Med, Žita i mlinski proizvodi, Proizvodi od voća i povrća, Kakao proizvodi, proizvodi slični čokoladi, bombonski proizvodi, krem proizvodi, keks i proizvodi srodni keksu, Meso i mesni proizvodi, Hrana za životinje, Hrana biljnog i životinjskog porijekla, Povrće i voće, Biološki materijal (urin, serum, plazma), Alkoholna pića, pivo i vino, Sokovi, sirupi i osvježavajuća bezalkoholna pića, Maslinovo ulje, Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla, Vazduh - kvalitet vazduha ambijenta, Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora, Sediment i zemljište, Otpad, Transformatorska ulja; **Ispitivanja radioaktivnosti:** Voda, Vazduh, Zemljište, Hrana, Građevinski materijal, Ispitivanje nivoa spoljašnjeg zračenja, Ispitivanje izvora jonizujućeg zračenja; **Akustička ispitivanja:** Buka, **Uzorkovanje:** Voda za piće, površinske, podzemne, morske i otpadne vode, Zemljište i sediment

**Physical-chemical testing:** *Drinking water and ice, Surface and underground water, Waste water, Water for feeding animals, Sea water, Fish, crabs and fish products, Milk and dairy products, Honey, Cereals and milled products, Fruit and vegetable products, Cocoa products, chocolate like products, confectionery, cream products, biscuits and similar products, Meat and meat products, Feed, Food of plant and animal origin, Vegetables and fruits, Biological material (urine, serum, plasma), Alcoholic beverages, beer and wine, Juices, syrups and non-alcoholic beverages, Olive oil, Oil and fats of vegetable and animal origin, Air - ambient air quality, Air - stationary source emissions, Sediment and soil, Waste, Transformer oil, **Radioactivity testing:** Water, Air, Soil, Food, Building material, Measurement of external radiation levels, Measurement of ionizing radiation sources, **Acoustic testing:** Noise, **Sampling:** Drinking water, surface, underground, sea and waste water, Soil and sediment*

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

**Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation**

**Laboratorija Sektora za laboratorijsku dijagnostiku i zaštitu od zračenja, Bulevar Šarla de Gola 2, Podgorica**

\* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

\*\* Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo)</b> <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
1.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje mutnoće</b> <i>Determination of turbidity</i>	L.D.: 0,1 NTU	<b>Voda za piće - standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 118 (SMVP-118)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 118 (SMVP-118)</i>	L1
2.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>*Određivanje temperature</b> <i>*Determination of temperature</i>	Opseg Range (-30-100) <sup>0</sup> C	<b>Voda za piće - standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 116 (SMVP-116)</b>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 2.					<i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 116 (SMVP-116)</i>	
3.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>**Određivanje pH</b> <i>**Determination of pH</i>	Opseg <i>Range</i> 1–14	<b>MEST EN ISO 10523:2013</b>	L1
4.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>**Određivanje električne provodljivosti</b> <i>**Determination of electrical conductivity</i>	L.D.: 0,1 µS/cm	<b>MEST EN 27888:2009</b>	L1
5.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje kalcijuma volumetrijski</b> <i>Determination of calcium by volumetric titration</i>	L.D.: 0,8 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 3500Ca D (SMEW3500CaD)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
6.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje karbonatnog alkaliteta volumetrijski</b> <i>Determination of alkalinity by volumetric titration</i>	L.D.: 0,01 mg CaCO <sub>3</sub> /l	<b>MEST EN ISO 9963-2:2009</b>	L1
7.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje ukupne tvrdoće volumetrijski</b> <i>Determination of total hardness by volumetric titration</i>	L.D.: 0,1° dH	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 2340 (SMEW2340)</b>	L1
8.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje isparnog ostatka</b> <i>Determination of dry residue</i>	L.D.: 5 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 129 (SMVP-111)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 129 (SMVP-111)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
9.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje nitrita spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of nitrite</i>	L.D.: 0,001 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500-NO<sub>2</sub>B, Colorimetric method (SMEW4500-NO2B)</b>	L1
10.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje nitrata spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of nitrate</i>	L.D.: 0,04 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500NO<sub>3</sub>B (SMEW4500-NO3B)</b>	L1
11.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje amonijaka spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of ammonia</i>	L.D.: 0,02 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 11.					<b>zaštitu, strana 179 (SMVP-179)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 179 (SMVP-179)</i>	
12.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje azota po Kjeldahl-u</b> <i>Determination of Kjeldahl nitrogen</i>	L.D.: 3 mg/l	<b>Handbook for Kjeldahl digestion – a recent review of the classical method with improvements, Developed by Tecator, 2<sup>nd</sup> edition, May 2006. (HKD-1)</b>	L1
13.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fenola spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of phenols</i>	L.D.: 0,0005 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 299 (SMVP-299)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990,</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 13.					<i>the Federal Bureau for health protection, page 299 (SMVP-299)</i>	
14.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fluorida jonslektivnom elektrodom</b> <i>Determination of fluorides (ISE method)</i>	L.D.: 0,02 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, jon selektivna elektroda, str. 326 (SMVP-326)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, ion selective electrodes, page 326 (SMVP-326)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
15.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fluorida, hlorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata primjenom jonske hromatografije</b> <i>Determination of fluorides, chlorides, nitrates, nitrites, phosphates and sulphates by ion chromatography</i>	L.D.(F): 0,05 mg/l  L.D. (Cl): 1 mg/l  L.D (NO <sub>2</sub> ): 0,01 mg/l  L.D. (NO <sub>3</sub> ): 1 mg/l  L.D. (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ): 0,01 mg/l  L.D. (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ): 1 mg/l	<b>MEST EN ISO 10304-1:2012</b>	L1
16.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fosfata spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of phosphate</i>	L.D.: 0,01 mg/l P	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500-P D (SMEW4500PD)</b>	L1
17.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)</b> <i>Determination of elements by flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS)</i>	L.D.(Fe): 0,005 mg/l  L.D.(K): 0,1 mg/l  L.D. (Na): 0,1 mg/l  L.D. (Mn): 0,0025 mg/l  L.D.(Cu): 0,0025 mg/l  L.D.(Zn): 0,0025 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 3500B (SMEW3500B)</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 17.				L.D.(Co): 0,0025 mg/l  L.D.(Cd): 0,0005 mg/l  L.D.(Cr): 0,005 mg/l  L.D.(Ni): 0,005 mg/l  L.D.(Pb): 0,005 mg/l		
18.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom atomske apsorpcione spektrometrije sa grafitnom peći (GFAAS)</b> <i>Determination of elements by graphite furnace atomic absorption spectrophotometry (GFAAS)</i>	L.D.(Ba): 0,001 mg/l  L.D.(Cd): 0,0002 mg/l  L.D.(As): 0,001 mg/l  L.D.(Pb): 0,005 mg/l  L.D.(Sb): 0,005 mg/l  L.D.(Se): 0,001 mg/l	<b>Atomic absorption spectrophotometry Cookbook Section 5a Measuring conditions of relevant elements in drinking water; Shimadzu, Japan, 2005 (SCB-TEGFA)</b>	L1
19.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom indukovano spregnute plazme – optičke emisije spektrometrije (ICP-OES)</b> <i>Determination of elements by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	L.D.(B): (0,005-2) mg/l  L.D.(Ca): (0,5-100) mg/l  L.D.(Mg): (0,5-100) mg/l  L.D.(Na): (0,001-50) mg/l  L.D.(K): (0,001-50) mg/l	<b>EPA 200.7 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Spectrometry</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
20.	Voda za piće i led <i>Drinking water and ice</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	Određivanje elemenata primjenom masene spektrometrije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-MS) <i>Determination of elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i>	L.D.(Ag): (0,2–200) µg/l L.D.(Al): (10–400) µg/l L.D.(As): (0,2–200) µg/l L.D.(Ba): (2–2000) µg/l L.D.(Be): (0,1–200) µg/l L.D.(Cd): (0,1–200) µg/l L.D.(Co): (0,1–200) µg/l L.D.(Cr): (0,1–200) µg/l L.D.(Cu): (1–200) µg/l L.D.(Fe): (25-1000) µg/l L.D.(Mn): (0,2–200) µg/l L.D.(Ni): (0,2–200) µg/l L.D.(Se): (0,5–20) µg/l	MEST EN ISO 17294-2:2017	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 20.				L.D.(Sn): (0,1-200) µg/l L.D.(Sb): (0,1-200) µg/l L.D.(Pb): (0,2-200) µg/l L.D.(Zn): (5-1000) µg/l L.D.(Mo): (1-200) µg/l L.D.(V):V (0,1-200) µg/l		
21.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje žive živinim analizatorom</b> <i>Determination of mercury by mercury analyzer</i>	L.D.: 0,0001 mg/l	<b>Determination of Mercury in Hg Standard Solutions at the Lower Range Limit, Organic application note Leco AMA 254, Form No. 203-823-111, Leco corporation, 2003. (AMA-111)</b>	L1
22.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje silikata sa amonijum-molibdatom spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of silicates using ammonia-molybdate</i>	L.D.: 0,01 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Beograd</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 22.					<b>1990, 520.</b> <b>(SMVP-520)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 520 (SMVP-520)</i>	
23.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje trihalometana</b> <i>Determination of trichalometane</i>		<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 6232B (SMWP-6232B)</b>	L1
24.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje polihlorovanih bifenila (PCBs)</b> <i>Determination of polichlorinated biphenils (PCBs)</i>		<b>1. Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 6431 B (SMWP-6431B)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 24.					<b>2. Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 6431 C (SMWP-6431C)</b>	
25.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje policikličnih aromatskih ugljovodonika</b> <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	L.D.: 0,00001 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 6440 C (SMWP-6440C)</b>	L1
26.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organohlorinih pesticida</b> <i>Determination of organochlorine pesticides</i>	L.D.: 0,000005 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 6630 C (SMWP-6630C)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
27.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organofosfornih pesticida</b> <i>Determination of organophosphorus pesticides</i>	L.D.: 0,00005 mg/l	<b>EPA Method 8141 A- Organophosphorus compounds by gas chromatography : capillary column technique</b>	L1
28.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja organokalajnih jedinjenja u vodi metodom GCMS</b> <i>Determination of organotin compounds in water by GCMS method</i>	L.D. 0,00005 mg/l	<b>ISO 17353:2004</b>	L1
29.	<b>Voda za piće i led</b> <i>Drinking water and ice</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje indeksa mineralnih ulja metodom GCMS</b> <i>Determination of hydrocarbon oil index ny GCMS method</i>	10 –100 µg/l	<b>MEST EN ISO 9377-2:2014</b>	L1
30.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje mutnoće</b> <i>Determination of turbidity</i>	L.D.: 0,1 NTU	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 118 (SMVP-118)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 118 (SMVP-118)</i>	L1

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
31.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>*Određivanje temperature</b> <i>*Determination of Temperature</i>	Opseg / Range: (-30-100) <sup>0</sup> C	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 116 (SMVP-116)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 116 (SMVP-116)</i>	
32.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>**Određivanje pH</b> <i>**Determination of pH</i>	Opseg / Range: 0-14	<b>MEST EN ISO 10523:2013</b>	L1
33.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>**Određivanje električne provodljivosti</b> <i>**Determination of electrical conductivity</i>	L.D.: 0,1 μS/cm	<b>MEST EN 27888:2009</b>	L1
34.	<b>Površinske i podzemne vode</b>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>	<b>Određivanje kalcijuma volumetrijski</b>	L.D.: 0,8 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 34.	<i>Surface and underground water</i>	<i>Physical-chemical testing</i>	<i>Determination of calcium by volumetric titration</i>		<b>19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 3500CaD (SMEW3500CaD)</b>	
35.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje nitrita spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of nitrite</i>	L.D.: 0,001 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500-NO<sub>2</sub>B, Colorimetric method (SMEW4500NO2B)</b>	L1
36.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje nitrata spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of nitrate</i>	L.D.: 0,04 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500NO<sub>3</sub>-B (SMEW4500NO3B)</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
37.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fluorida, hlorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata primjenom jonske hromatografije</b> <i>Determination of fluorides, chlorides, nitrates, nitrites, phosphates and sulphates by ion chromatography</i>	L.D.(F): 0,025 mg/l  L.D. (Cl): 1 mg/l  L.D (NO <sub>2</sub> ): 0,001 mg/l  L.D. (NO <sub>3</sub> ): 1 mg/l  L.D. (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ): 0,005 mg/l  L.D. (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ): 1 mg/l	<b>MEST EN ISO 10304-1:2012</b>	L1
38.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje amonijaka spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of ammonia</i>	L.D.: 0,02 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 179 (SMVP-179)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 179 (SMVP-179)</i>	L1
39.	<b>Površinske i podzemne vode</b>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>	<b>Određivanje fenola spektrofotometrijski</b>	L.D.: 0,0005 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 39.	<i>Surface and underground water</i>	<i>Physical-chemical testing</i>	<i>Spectrophotometric determination of phenols</i>		<b>ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 299 (SMVP-299)</b>  <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 299 (SMVP-299)</i>	
40.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fluorida jonselektivnom elektrodom</b> <i>Determination of fluorides (ISE method)</i>	L.D.: 0,02 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, jon selektivna elektroda, str. 326 (SMVP-326)</b>  <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, ion selective electrodes, page 326 (SMVP-326)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
41.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fosfata spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of phosphate</i>	L.D.: 0,01 mg/l P	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater- 19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500-P D (SMWP4500PD)</b>	L1
42.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)</b> <i>Determination of elements by flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS)</i>	L.D.(Fe): 0,005 mg/l L.D.(K): 0,1 mg/l L.D. (Na): 0,1 mg/l L.D. (Mn): 0,0025 mg/l L.D.(Cu): 0,0025 mg/l L.D.(Zn): 0,0025 mg/l L.D.(Co): 0,0025 mg/l L.D.(Cd): 0,0005 mg/l L.D.(Cr): 0,005 mg/l L.D.(Ni): 0,005 mg/l L.D.(Pb): 0,005 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater- 19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 3500B (SMEW3500B)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
43.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom atomske apsorpcione spektrometrije sa grafitnom peći (GFAAS)</b> <i>Determination of elements by graphite furnace atomic absorption spectrophotometry (GFAAS)</i>	L.D.(Ba): 0,001 mg/l  L.D.(Cd): 0,0002 mg/l  L.D.(As): 0,001 mg/l  L.D.(Pb): 0,005 mg/l  L.D.(Sb): 0,005 mg/l  L.D.(Se): 0,001 mg/l	<b>Atomic absorption spectrophotometry Cookbook Section 5a Measuring conditions of relevant elements in drinking water; Shimadzu, Japan, 2005 (SCB-TEGFA)</b>	L1
44.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom indukovano spregnute plazme – optičke emisije spektrometrije (ICP-OES)</b> <i>Determination of elements by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	L.D.(B): (0,005-2) mg/l  L.D.(Ca): (0,5-100) mg/l  L.D.(Mg): (0,5-100) mg/l  L.D.(Na): (0,001-50) mg/l  L.D.(K): (0,001-50) mg/l	<b>EPA 200.7 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Spectrometry</b>	L1
45.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom masene spektrometrije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-MS)</b> <i>Determination of elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i>	L.D.(Ag): (0,2–200) µg/l  L.D.(Al): (10–400) µg/l  L.D.(As): (0,2–200) µg/l  L.D.(Ba): (2–2000) µg/l	<b>MEST EN ISO 17294-2:2017</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 45.				L.D.(Be): (0,1–200) µg/l  L.D.(Cd): (0,1–200) µg/l  L.D.(Co): (0,1–200) µg/l  L.D.(Cr): (0,1–200) µg/l  L.D.(Cu): (1–200) µg/l  L.D.(Fe): (25-1000) µg/l  L.D.(Mn): (0,2–200) µg/l  L.D.(Ni): (0,2–200) µg/l  L.D.(Se): (0,5–20) µg/l  L.D.(Sn): (0,1-200) µg/l  L.D.(Sb): (0,1–200) µg/l  L.D.(Pb): (0,2–200) µg/l  L.D.(Zn): (5–1000) µg/l		

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 45.				L.D.(Mo): (1–200) µg/l  L.D.(V): (0,1–200) µg/l		
46.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje žive živinim analizatorom</b> <i>Determination of mercury by mercury analyzer</i>	L.D.: 0,0001 mg/l	<b>Determination of Mercury in Hg Standard Solutions at the Lower Range Limit, Organic application note Leco AMA 254, Form no. 203-823-111, Leco corporation, 2003. (AMA-111)</b>	L1
47.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje silikata sa amonijum-molibdatom spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of silicates using ammonia-molybdate</i>	L.D.: 0,01 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, Beograd 1990, 520. (SMVP-520)</b>  <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 520 (SMVP-520)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
48.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja organokalajnih jedinjenja u vodi metodom GCMS</b> <i>Determination of organotin compounds in water by GCMS method</i>	L.D.: 0,00005 mg/l	<b>ISO 17353:2004</b>	L1
49.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje indeksa mineralnih ulja metodom GCMS</b> <i>Determination of hydrocarbon oil index ny GCMS method</i>	(0,01–1,0) mg/l	<b>MEST EN ISO 9377-2:2014</b>	L1
50.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje polihlorovanih bifenila PCB-s</b> <i>Determination of polichlorinated biphenils (PCBs)</i>	1. L.D: 0,000005 mg/l  2..L.D.: 0,000005 mg/l	<b>1. EPA Method 8080 A - Oragnochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls bay gas chromatography</b> <b>2. EPA Method 8270 D - Semivolatile organic compounds by gas chromatography /mass spectrometry (GC/MS)</b>	L1
51.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje policikličnih aromatskih ugljovodonika</b> <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	L.D: 0,00001 mg/l	<b>EPA Method 8270 D - Semivolatile organic compounds by gas chromatography /mass spectrometry (GC/MS)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
52.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organohlorinih pesticida</b> <i>Determination of organochlorine pesticides</i>	L.D.: 0,000005 mg/l	<b>EPA Method 8080 A - Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls by gas chromatography</b>	L1
53.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organofosforinih pesticida</b> <i>Determination of organophosphorus pesticides</i>	L.D.: 0,00005 mg/l	<b>EPA Method 8141 A - Organophosphorus compounds by gas chromatography : capillary column technique</b>	L1
54.	<b>Površinske i podzemne vode</b> <i>Surface and underground water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje volatilnih aromatičnih komponenti</b> <i>Determination of volatile aromatic compounds</i>	L.D.: 0,01 mg/l	<b>EPA Method 5021 A - Volatile organic compounds in various sample matrices using equilibrium headspace analysis</b>	L1
55.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>*Određivanje temperature</b> <i>*Determination of Temperature</i>	Opseg / Range: (-30-100) °C	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 116 (SMVP-116)</b>	



<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 55.					<i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 111 (SMVP-116)</i>	
56.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>**Određivanje pH</b> <i>**Determination of pH</i>	Opseg / <i>Range:</i> 0–14	<b>MEST EN ISO 10523:2013</b>	L1
57.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>**Određivanje električne provodljivosti</b> <i>**Determination of electrical conductivity</i>	L.D.: 0,1 μS/cm	<b>MEST EN 27888:2009</b>	L1
58.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje kalcijuma volumetrijski</b> <i>Determination of calcium by volumetric titration</i>	L.D.: 0,8 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater- 19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 3500Ca D (SMEW3500CaD)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
59.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje alkaliteta volumetrijski</b> <i>Determination of alkalinity by volumetric titration</i>	L.D.: 5 mg CaCO <sub>3</sub> /l ili/or 1 ml 0,1 N HCl/l	<b>MEST EN ISO 9963-2:2009</b>	L1
60.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje nitrita spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of nitrite</i>	L.D.: 0,001 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater- 19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500-NO<sub>2</sub>B, Colorimetric method (SMEW4500NO2B)</b>	L1
61.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje nitrata spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of nitrate</i>	L.D.: 0,04 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater- 19<sup>th</sup> Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500NO<sub>3</sub>-B (SMEW4500NO3B)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
62.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje amonijaka spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of ammonia</i>	L.D.: 0,02 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 179 (SMVP-179)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 179 (SMVP-179)</i>	L1
63.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje azota po Kjeldahl-u</b> <i>Determination of Kjeldahl nitrogen</i>	L.D.: 3 mg/l	<b>Handbook for Kjeldahl digestion – a recent review of the classical method with improvements, Developed by Tecator, 2<sup>nd</sup> edition, May 2006. (HKD-1)</b>	L1
64.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fenola spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of phenols</i>	L.D.: 0,0005 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti,</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 64.					<b>Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, strana 299 (SMVP-299)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection, page 299 (SMVP-299)</i>	
65.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fluorida jonslektivnom elektrodom</b> <i>Determination of fluorides (ISE method)</i>	L.D.: 0,02 mg/l	<b>Voda za piće-standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Beograd 1990, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, str. 326 (SMVP-326)</b> <i>Drinking water Standard methods for hygienic testing, Belgrade 1990, the Federal Bureau for health protection (SMVP-326)</i>	L1
66.	<b>Otpadne vode</b>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>	<b>Određivanje fosfata spektrofotometrijski</b>	L.D.: 0,01 mg/l P	<b>Standard Methods for examination of Water and</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 66.	<i>Waste water</i>	<i>Physical-chemical testing</i>	<i>Spectrophotometric determination of phosphate</i>		<b>Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg, 4500-P D (SMEW4500PD)</b>	
67.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)</b> <i>Determination of elements by flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS)</i>	L.D.(Fe): 0,005 mg/l L.D.(K): 0,1 mg/l L.D. (Na): 0,1 mg/l L.D. (Mn): 0,0025 mg/l L.D.(Cu): 0,0025 mg/l L.D.(Zn): 0,0025 mg/l L.D.(Co): 0,0025 mg/l L.D.(Cd): 0,0005 mg/l L.D.(Cr): 0,005 mg/l L.D.(Ni): 0,005 mg/l L.D.(Pb): 0,005 mg/l	<b>Standard Methods for examination of Water and Wastewater-19th Edition 1995, edited by Andrew D. Eaton, Lenore S. Clasceri and Arnold E. Greenberg 3500 B (SMEW3500B)</b>	L1
68.	<b>Otpadne vode</b>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>	<b>Određivanje elemenata primjenom atomske apsorpcione spektrometrije sa grafitnom peći (GFAAS)</b>	L.D.(Ba): 0,001 mg/l L.D.(Cd): 0,0002 mg/l L.D.(As): 0,001 mg/l	<b>Atomic absorption spectrophotometry Cookbook Section 5a Measuring conditions of</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 68.	Waste water	Physical-chemical testing	Determination of elements by graphite furnace atomic absorption spectrophotometry (GFAAS)	L.D.(Pb): 0,005 mg/l  L.D.(Sb): 0,005 mg/l  L.D.(Se): 0,001 mg/l	<b>relevant elements in drinking water; Shimadzu, Japan, 2005 (SCB-TEGFA)</b>	
69.	Otpadne vode <i>Waste water</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	Određivanje elemenata primjenom masene spektrometrije sa indukovanom spregnutom plazmom (ICP-MS) <i>Determination of elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i>	L.D.(Ag): (0,002–1) mg/l  L.D.(Al): (0,1–4) mg/l  L.D.(As): (0,002–2) mg/l  L.D.(Ba): (0,005–5) mg/l  L.D.(be): (0,001–2) mg/l  L.D.(Cd): (0,001–2) mg/l  L.D.(Co): (0,002–4) mg/l  L.D.(cr): (0,002–4) mg/l  L.D.(Cu): (0,02–4) mg/l  L.D.(Fe): (0,25–10) mg/l  L.D.(Mn): (0,004–4) mg/l	<b>MEST EN ISO 17294-2:2017</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 69.				L.D.(Mo): (0,02–4) mg/l  L.D.(Ni): (0,004–4) mg/l  L.D.(Pb): (0,002–4) mg/l  L.D.(Se): (0,01-2) mg/l  L.D.(Sb): (0,002–4) mg/l  L.D.(Sn): (0,002–4) mg/l  L.D.(V): (0,001–2) mg/l  L.D.(Zn): (0,02–4) mg/l		
70.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje bora primjenom indukovanog spregnute plazme – optičke emisije spektrometrije (ICP-OES)</b> <i>Determination of boron by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	L.D.(B): (0,01-4) mg/l	<b>EPA 200.7 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Spectrometry</b>	L1
71.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje žive živinim analizatorom</b> <i>Determination of mercury by mercury analyzer</i>	L.D.: 0,0001 mg/l	<b>Determination of Mercury in Hg Standard Solutions at the Lower Range Limit, Organic</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 71.					<b>application note Leco AMA 254, Form No. 203-823-111, Leco corporation, 2003. (AMA-111)</b>	
72.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje hemijske potrošnje kiseonika – HPK</b> <i>Determination of chemical oxygen demand-COD</i>	L.D.: 30 mg/l	<b>MEST ISO 6060:2011</b>	L1
73.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje polihlorovanih bifenila PCB-s</b> <i>Determination of polichlorinated byphenils</i>	1. L.D.: 0,000025 mg/l  2. L.D.: 0,00005 mg/l	<b>1. EPA Method 8080 A - Oragnochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls bay gas chromatography</b>  <b>2. EPA Method 8270 D - Semivolatile organic compounds by gas chromatography /mass spectrometry (GC/MS)</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
74.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje policikličnih aromatskih ugljovodonika</b> <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	L.D.: 0,0001 mg/l	<b>EPA Method 8270 D - Semivolatile organic compounds by gas chromatography /mass spectrometry (GC/MS)</b>	L1
75.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organohlorinih pesticida</b> <i>Determination of organochlorine pesticides</i>	L.D.: 0,00005 mg/l	<b>EPA Method 8080 A - Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls by gas chromatography</b>	L1
76.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organofosforinih pesticida</b> <i>Determination of organophosphorus pesticides</i>	L.D.: 0,0001 mg/l	<b>EPA Method 8141 A - Organophosphorus compounds by gas chromatography : capillary column technique</b>	L1
77.	<b>Otpadne vode</b> <i>Waste water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje fluorida, hlorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata primjenom jonske hromatografije</b> <i>Determination of fluorides, chlorides, nitrates, nitrites, phosphates and sulphates by ion chromatography</i>	L.D.(V): 0,1 mg/l L.D.(Cl): 1 mg/l L.D.(NO <sub>2</sub> ): 0,01 mg/l L.D.(NO <sub>3</sub> ): 1 mg/l L.D.(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ): 0,01 mg/l L.D.(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ): 1 mg/l	<b>MEST EN ISO 10304-1:2012</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
78.	<b>Voda za napajanje životinja</b> <i>Water for feeding animals</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje hloramfenikola primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA) u vodi za napajanje životinja</b> <i>Determination of chloramphenicol by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA) water for feeding animals</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method acc. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Chloramphenicol in various matrices, 5091 CAPF, Europroxima, Netherland (ELISA-HLR-07)</b>	L1
79.	<b>Voda za napajanje životinja</b> <i>Water for feeding animals</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Diethylstilbestrol (DES) primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA) u vodi za napajanje životinja</b> <i>Determination of diethylstilbestrol by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA) water for feeding animals</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method acc. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of diethylstilbestrol (DES) in various matrices -5081 DES Europroxima, Netherland (ELISA-DES-04)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
80.	<b>Morska voda</b> <i>Sea water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom masene spektrometrije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-MS)</b> <i>Determination of elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i>	L.D.(Ag): (0,2–200) µg/l  L.D.(Al): (10–400) µg/l  L.D.(As): (0,2–200) µg/l  L.D.(Ba): (2–2000) µg/l  L.D.(Be): (0,1–200) µg/l  L.D.(Cd): (0,1–200) µg/l  L.D.(Co): (0,1–200) µg/l  L.D.(Cr): (0,1–200) µg/l  L.D.(Cu): (1–200) µg/l  L.D.(Fe): (25-1000) µg/l  L.D.(Mn): (0,2–200) µg/l  L.D.(Ni): (0,2–200) µg/l  L.D.(Se): (0,5–20) µg/l	<b>MEST EN ISO 17294-2:2017</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 80.				L.D.(Sn): (0,1-200) µg/l  L.D.(Sb): (0,1-200) µg/l  L.D.(Pb): (0,2-200) µg/l  L.D.(Zn): (5-1000) µg/l  L.D.(Mo): (1-200) µg/l  L.D.(V): (0,1-200) µg/l		
81.	<b>Morska voda</b> <i>Sea water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje bora primjenom indukovano spregnute plazme – optičke emisije spektrometrije (ICP-OES)</b> <i>Determination of boron by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	L.D.(B): (0,01-4) mg/l	<b>EPA 200.7</b> <b>Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Spectrometry</b>	L1
82.	<b>Morska voda</b> <i>Sea water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	Određivanje sadržaja organokalajnih jedinjenja u vodi metodom GCMS <i>Determination of organotin compounds in water by GCMS method</i>	L.D.: 0,00005 mg/l	<b>ISO 17353:2004</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
83.	Morska voda <i>Sea water</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	Određivanje indeksa mineralnih ulja metodom GCMS <i>Determination of hydrocarbon oil index by GCMS method</i>	L.D.: (0,01–1,0) mg/l	MEST EN ISO 9377-2:2014	L1
84.	Morska voda <i>Sea water</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	Određivanje polihlorovanih bifenila PCB-s <i>Determination of polichlorinated byphenils PCBs</i>	1. L.D.: 0,000005 mg/l  2. L.D.: 0,000005 mg/l	1. EPA Method 8080 A - Oragnochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls bay gas chromatography 2. EPA Method 8270 D - Semivolatile organic compounds by gas chromatography /mass spectrometry (GC/MS)	L1
85.	Morska voda <i>Sea water</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	Određivanje policikličnih aromatskih ugljovodonika <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons</i>	L.D.: 0,00001 mg/l	EPA Method 8270 D - Semivolatile organic compounds by gas chromatography /mass spectrometry (GC/MS)	L1
86.	Morska voda <i>Sea water</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	Određivanje organohlornih pesticida <i>Determination of organochlorine pesticides</i>	L.D.: 0,000005 mg/l	EPA Method 8080 A - Oragnochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls bay gas chromatography	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
87.	<b>Morska voda</b> <i>Sea water</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organofosfornih pesticida</b> <i>Determination of organophosphorus pesticides</i>	L.D.: 0,00005 mg/l	<b>EPA Method 8141 A- Organophosphorus compounds by gas chromatography : capillary column technique</b>	L1
88.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje ukupne suve materije-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of solids (total) in seafood-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>AOAC 952.08 Solids (total) in seafood. Gravimetric method, Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision,1997</b>	L1
89.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje pepela-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of ash-gravimetric method</i>	L.D.: 0,001%	<b>AOAC 938.08 Ash of Seafood, Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision,1997</b>	
90.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje ukupnog azota po Kjeldahl-u</b> <i>Determination of total Kjeldahl nitrogen</i>	L.D.: 0,01%	<b>Handbook for Kjeldahl digestion – a recent review of the classical method with improvements, Developed by Tecator, 2<sup>nd</sup> edition, May 2006. (HKD-2)</b>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
91.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja soli volumetrijski</b> <i>Determination of sodium chloride content by volumetric titration</i>	L.D.: 0,6%	<b>AOAC 937.09 Salt (Chlorine as Sodium Chloride) in Seafood Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision, 1997</b>	L1
92.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja masti u morskoj hrani-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of fat in seafood-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>AOAC 948.15 Fat (crude) in seafood. Acid hydrolysis method, Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision, 1997</b>	L1
93.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje olova primjenom plamene atomske apsorpcione spektrometrije</b> <i>Determination of lead by flame atomic absorption spectrophotometry</i>	L.D.: 0,25 mg/kg	<b>AOAC 972.23 Lead in fish. Atomic absorption spectrophotometric method, Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision, 1997</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
94.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje žive živinim analizatorom</b> <i>Determination of mercury by mercury analyzer</i>	L.D.: 0,0001 mg/kg	<b>Determination of mercury in animal tissue: Organic application note Leco AMA 254, Form N0 203-823-114, Leco corporation,1999 (AMA-114)</b>	L1
95.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje metabolita nitrofurana u rakovima i školjkama metodom LCMS</b> <i>Determination of metabolites of nitrofurans in fish and shells by LCMS method</i>		<b>Detection of nitrofurans metabolites in Shrimp, US Drug and Food Administration Department of health and human services (FDA-1)</b>	L1
96.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje malahit zelenog i leukomalahit zelenog u rakovima i ribi metodom LCMS</b> <i>Determination of malachite green and leukomalachitegreen in crabs and fish by LCMS method</i>		<b>Quantitative and Confirmatory Analyses of Malachite Green and Leucomalachite Green Residues in Fish and Shrimp, No. 4363, Food and Drug Administration, Animal Drugs Research Center, Denver, Wendy C. Andersen, Sherri B. Turnipseed and Jose E. Roybal (FDA-2)</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
97.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje histamina u morskim proizvodima HPLC metodom</b> <i>Determination of histamines in sea products by HPLC method</i>	L.D.: 25mg/kg	<b>Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision, 1997, AOAC Methods: 977.13</b>	L1
98.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organohlorinih pesticida i PCB-a u ribama GC metodom</b> <i>Determination of organochlorine pesticides and PCBs in fish using GC method</i>		<b>Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision, 1997, AOAC Methods: 983.21</b>	L1
99.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje PAH-ova u školjkama metodom GCMS</b> <i>Determination of PAHs in shellfish by GCMS method</i>		<b>1. Određivanje PAH-ova u školjkama metodom GCMS- in-house metod</b> <i>Determination of PAHs in shellfish using GCMS – in-house method</i> <b>2. Commission Regulation (EC) No 333/2007 of 28 March 2007</b> <b>3. 2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002</b> <b>4. Commission Regulation (EU) No 836/2011 of 19 August 2011</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
100.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje biotoksina koji uzrokuju paralizu (PSP) u tkivu školjkaša HPLC-FLD metodom</b> <i>Determination Paralytic Shellfish Poisoning Toxins in Shellfish</i>	GTX1&4 (3,0-665) µg/kg NEO (31-616) µg/kg GTX2&3 (0,9-9) µg/kg GTX5 (1,5-16) µg/kg dcGTX2&3 (1,5-15) µg/kg STX (1,0-11) µg/kg dcSTX (0,9-10) µg/kg	<b>1. AOAC official method 2005.06 Paralytic Shellfish Poisoning Toxins in Shellfish (Prechromatographic Oxidation and Liquid Chromatography with Fluorescence Detection First Action 2005)</b> <b>2. 2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002</b>	L1
101.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja lipofilnih biotoksina (DSP) u tkivu školjkaša LCMSMS metodom</b> <i>Determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LCMS/MS</i>	AZA GRUPA (12-400) µg/kg OA GRUPA (25-800) µg/kg YTX GRUPA (150-4000) µg/kg	<b>1. EU-Harmonised Standard Operating Procedure for determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LCMS/MS</b> <b>2. 2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002 (EURLMB Lipophilic biotoxins-LCMSMS)</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
102.	<b>Ribe, rakovi i proizvodi od riba</b> <i>Fish, crabs and fish products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja domoične kiseline (Amnesic shellfish poison-ASP) u tkivu školjkaša HPLC/UV metodom</b> <i>Determination of domoic acid (Amnesic shellfish poison-ASP) in shellfish by HPLC/UV method</i>	(0,4-32) mg/kg	<b>1. EU-Harmonised Standard Operating Procedure for determination of domoic acid in shellfish and finfish by RP-HPLC using UV detection</b> <b>2. 2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002(EURLMB Domoic acid-HPLC/UV)</b>	L1
103.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje hloramfenikola u mlijeku metodom LCMS</b> <i>Determination of chloramphenicol in milk by LCMS method</i>		<b>Validation of the gas chromatography -mass spectrometry method for the determination of chloramphenicol residues in milk,</b> <b>Tomasz Śniegocki,</b> <b>Andrzej Posyniak and Jan Żmudzki,</b> <b>Department of Pharmacology and Toxicology,</b> <b>National Veterinary Research Institute, 24-100 Pulawy, Poland (NVRI-1)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br.</b> <i>No.</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
104.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje kiselosti mlijeka volumetrijski</b> <i>Determination of acidity of milk by volumetric titration</i>	L.D.: 0,2° SH	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama hemijskih i fizičkih analiza mleka i proizvoda od mleka (Sl. list SFRJ, br. 32/83) – VII Metode hemijskih i fizičkih analiza mleka i proizvoda od mleka – I Mleko – 2. Određivanje kiselosti mleka (SL32/83-VII/2)</b> <i>Rulebook on sampling methods and methods of chemical and physical analysis of milk and dairy products (Official Gazette. 32/83) - VII Methods of chemical and physical analysis of milk and dairy products - milk I - 2 Determination of acidity of milk (SL32/83-VII/2)</i>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 105.				<p>Kiselo mlijeko i jogurt / <i>Buttermilk and yoghurt</i> L.D.: 0,1%</p> <p>Mlijeko u prahu / <i>Powder milk</i> L.D.: 0,1%</p> <p>Pavlaka / <i>Sour cream</i> L.D. 0,5%</p>	<p><b>II Kiselo mleko i jogurt – 1. Određivanje masti u kiselom mleku i jogurtu (SL32/83-II/1)</b> <i>II Buttermilk and yogurt - 1 Determination of fat in butter milk and yogurt (SL32/83-II/1)</i></p> <p><b>IV Mleko u prahu – 2. Određivanje masti u mleku u prahu (SL32/83-IV/2)</b> <i>IV Powder milk - 2 Determination of fat content in milk powder (SL32/83-IV/2)</i></p> <p><b>V – Pavlaka – 1. Određivanje masti u pavlaci butirometrom za pavlaku (SL32/83-V/1)</b> <i>V - Sour cream - 1 Determination of fat in the cream by the cream butirometer (SL32/83-V/1)</i></p> <p><b>VI – Sir – 2. Određivanje masti u siru</b></p>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 105.				<p>Sir / Cheese L.D.: 0,5%</p> <p>Kajmak / Home made cream L.D.: 0,5%</p> <p>Kefir / Kefir L.D.: 0,1%</p> <p>Sladoled / Ice cream L.D.: 0,1%</p>	<p><b>butirometrom za sir (SL32/83-VI/2)</b> <i>VI - Cheese - 2 Determination of fat in cheese by butirometer for cheese (SL32/83-VI/2)</i></p> <p><b>VII – Kajmak – 1. Određivanje masti u kajmaku (SL32/83-VII/1)</b> <i>VII - Cream - 1 Determination of fat in home made cream (SL32/83-VII/1)</i></p> <p><b>IX – Kefir – 1. Određivanje masti u kefiru (SL32/83-IX/1)</b> <i>IX - Kefir - 1 Determination of fat content in kefir (SL32/83-IX/1)</i></p> <p><b>X – Sladoled –1. Određivanje masti u sladoledu (SL32/83-X/1)</b> <i>X - Ice cream -1. Determination of fat in ice cream (SL32/83-X/1)</i></p>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
106.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje suve materije u mlijeku i mliječnim proizvodima - gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of dry matter in milk and dairy products – gravimetric method</i>	Mlijeko / <i>Milk</i> L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama hemijskih i fizičkih analiza mleka i proizvoda od mleka (Sl. list SFRJ, br. 32/83) – VII Metode hemijskih i fizičkih analiza mleka i proizvoda od mleka</b> <i>Rulebook on sampling methods and methods of chemical and physical analysis of milk and dairy products (Official Gazette of SFRY, No. 32/83) - VII Methods of chemical and physical analysis of milk and dairy products</i>  <b>I Mleko - 4. Određivanje suve materije u mleku (SL32/83-I/4)</b> <i>I Milk – 4 Determination of dry matter in milk (SL32/83-I/4)</i>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 106.				<p>Kiselo mlijeko i jogurt / <i>Buttermilk and yoghurt</i> L.D. 0,01%</p> <p>Kefir/<i>Kefir</i> L.D. 0,01%</p> <p>Sladoled / <i>Ice cream</i> L.D. 0,01%</p>	<p><b>II Kiselo mleko i jogurt – 3. Određivanje suve materije u kiselom mleku i jogurtu (SL32/83-II/3)</b> <i>II Buttermilk and yogurt - 3 Determination of dry matter in buttermilk and yogurt (SL32/83-II/3)</i></p> <p><b>IX – Kefir – 3. Određivanje suve materije u kefiru (SL32/83-IX/3)</b> <i>IX - Kefir - 3 Determination of dry matter of kefir (SL32/83-IX/3)</i></p> <p><b>X – Sladoled – 2. Određivanje suve materije u sladoledu (SL32/83-X/2)</b> <i>X - Ice cream - 2 Determination of dry matter in ice cream (SL32/83-X/2)</i></p>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
107.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje vode u mliječnim proizvodima - gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of water in milk products – gravimetric method</i>	Mlijeko u prahu / <i>Powder milk</i> L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama hemijskih i fizičkih analiza mleka i proizvoda od mleka (Sl. list SFRJ, br. 32/83) – VII Metode hemijskih i fizičkih analiza mleka i proizvoda od mleka</b> <i>Rulebook on sampling methods and methods of chemical and physical analysis of milk and dairy products (Official Gazette. 32/83) - VII Methods of chemical and physical analysis of milk and dairy products</i>  <b>IV Mleko u prahu – 1. Određivanje vode u mleku u prahu (SL32/83-IV/1)</b> <i>IV Milk powder - I Determination of water in milk powder (SL32/83-IV/1)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 107.				Sir / Cheese L.D.: 0,01%	<b>VI – Sir – 1. Određivanje vode u siru metodom sušenja (SL32/83-VI/1)</b> <i>VI - Cheese - 1 Determination of water in the cheese using drying method (SL32/83-VI/1)</i>	
				Kajmak / Home made cream L.D.: 0,01%	<b>VII – Kajmak – 1. Određivanje vode u kajmaku (SL32/83-VII/1)</b> <i>VII - Cream - 1 Determination of water in cream (SL32/83-VII/1)</i>	
108.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje beta laktama u mlijeku metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of <math>\beta</math>-lactam in milk by LCMS/MS method</i>		<b>Prevalence of molecules of <math>\beta</math>-lactam antibiotics in bovine milk in Lombardia and Emilia Romagna (Italy), Ghidini S., Zanardi E., Varisco G., Chizzolini R., Ann. Fac. Medic. Vet. di Parma (Vol. XXII, 2002) - pg. 245 - pg. 252, modifikovana (LCMS-7)</b>	

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
109.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje antihelmintika u mlijeku metodom HPLC</b> <i>Determination of antihelmintics in milk by HPLC method</i>		<b>Validation and robustness testing of a HPLC method for the determination of avermectins and moxidectin in animal liver samples using an alumina column clean-up-The Analyst-full paper, Martin Danaher, Michael O’Keeffe and Jeremy D. Glennon, modifikovana (HPLC-ANALYST 03)</b>	L1
110.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje hinolona u mlijeku metodom HPLC</b> <i>Determination of quinolones in milk by HPLC</i>		<b>(Validation of a multi-quinolone, multi-matrix, multi-species method for determination of quinolone residues by HPLC with fluorescence detection) poster 127 Euroresidues V, Noodwijkerhout, The Netherlands, May 10-12. 2004 E. Verdon, P. Couedor, P.Sanders, AFSSA-</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 110.					<b>LERMVD, French Agency for Food Safety, modifikovana (HPLC Poster 127)</b>	
111.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja makrolida u mlijeku metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of macrolides in milk by LCMS/MS method</i>		<b>Optimization and validation of Multiclass Multi residue LC-MS/MS Screening and Confirmation Method for Drug Residues in Milk, Food and Drug Administration LIB#4443 modifikovana (MAC-1)</b>	L1
112.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja Aflatoksina M1 u mlijeku metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of Aflatoxin M1 in milk by LCMS/MS method</i>		<b>AOAC Official Method 2008.08, Aflatoxin M1 in liquid milk-Immunoaffinity Column by Liquid Chromatography</b>	L1
113.	<b>Mlijeko i mliječni proizvodi</b> <i>Milk and dairy products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje klosantela u mlijeku metodom HPLC/FLD</b> <i>Determination of closantel in milk by HPLC/FLD method</i>		<b>1. Determination of closantel residues in milk and animal tissues by HPLC with fluorescence detection and SPE with oasis MAX cartridges-Sun HW, Wang FC, JCS, Vol 46, 2008- modif.</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
Issue date of annex: 1.02.2024.  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 113.					<b>2. 2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002 (OASIS-MAX-HPLC)</b>	
114.	<b>Med</b> <i>Honey</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje količine šećera volumetrijski</b> <i>Determination of sugars by volumetric titration</i>	glukoza i fruktoza / <i>glucose and fructose</i> (1-90) %  Saharoza / <i>sucrose</i> (1-20) %	<b>Determination of apparent reducing sugars and apparent sucrose, Harmonized Methods of the International Honey Commission (IHC), 2009, pg. 42-45 (IHC-2009/42)</b>	L1
115.	<b>Med</b> <i>Honey</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje količine vode refraktometrijski</b> <i>Determination of moisture content – refractometric method</i>	(13-25) %	<b>Determination of moisture content, Harmonized Methods of the International Honey Commission (IHC), 2009, pg. 10-15 (IHC-2009/10)</b>	L1
116.	<b>Med</b> <i>Honey</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje količine materija nerastvorljivih u vodi gravimetrijski</b> <i>Determination of insoluble matter-gravimetric method</i>	(0,01-10) %	<b>Determination of insoluble matter, Harmonized Methods of the International Honey Commission (IHC), 2009, pg. 55 (IHC-2009/55)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
117.	<b>Med</b> <i>Honey</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje slobodnih kiselina volumetrijski</b> <i>Determination of pH and free acidity by titration</i>	(0,5-60) mEq/1000 g	<b>Determination of pH and free acidity by titration to pH 8.3, Harmonized Methods of the International Honey Commission (IHC), 2009, pg. 21-23 (IHC-2009/21)</b>	L1
118.	<b>Med</b> <i>Honey</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje hidroksimetilfurfurala po White-u spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of hydroxymethylfurfural after White</i>	(0,5-100) mg/kg	<b>Determination of hydroxymethylfurfural after White, Harmonized Methods of the International Honey Commission (IHC), 2009, pg. 29 (IHC-2009/29)</b>	L1
119.	<b>Med</b> <i>Honey</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje aktivnosti diastaze po Schade-u spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometric determination of diastase activity after Schade</i>	(1-50)	<b>Determination of diastase activity after Schade, Harmonized Methods of the International Honey Commission (IHC), 2009, pg. 35-38 (IHC-2009/35)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
120.	<b>Med</b> <i>Honey</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje električne provodljivosti konduktometrijski</b> <i>Determination of electrical conductivity</i>	(0,01-20) mS/cm	<b>Determination of electrical conductivity, Harmonized Methods of the International Honey Commission (IHC), 2009, pg.16-18 (IHC-2009/16)</b>	L1
121.	<b>Žita i mlinski proizvodi</b> <i>Cereals and milled products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje količine vode u žitu i mlinskim proizvodima-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of water content in wheat and flour mill products-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama fizičkih i hemijskih analiza za kontrolu kvaliteta žita, mlinskih i pekarskih proizvoda, testenina i brzo smrznutih testa (Sl. list SFRJ, br. 74/88) – 3. Metode fizičkih i hemijskih ispitivanja za kontrolu kvaliteta proizvoda – I – Žita i mlinski proizvodi – 8. Određivanje količine vode u žitu i mlinskim proizvodima (SL74/88-I/8)</b> <i>Rulebook on physical and chemical methods of analysis for quality control of</i>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 121.					<i>grain, milling and bakery products, pasta and fast frozen dough (Off. Gazette, No. 74. / 88) - 3 Methods of physical and chemical tests for quality control of products - I - Grain and mill products - 8 Determination of water content in wheat and flour mill products (SL74/88-I/8)</i>	
122.	<b>Žita i mlinski proizvodi</b> <i>Cereals and milled products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje količine pepela u žitu i mlinskim proizvodima-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of ash in wheat and flour mill products-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama fizičkih i hemijskih analiza za kontrolu kvaliteta žita, mlinskih i pekarskih proizvoda, testenina i brzo smrznutih testa (Sl. list SFRJ, br. 74/88) – 3. Metode fizičkih i hemijskih ispitivanja za kontrolu kvaliteta proizvoda – I – Žita i mlinski proizvodi – 10. Određivanje kol. pepela u žitu i ml. proizvodima (SL74/88-I/10)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 122.					<i>Rulebook on physical and chemical methods of analysis for quality control of grain, milling and bakery products, pasta and fast frozen dough (Official Gazette, No. 74. / 88) - 3 Methods of physical and chemical tests for quality control of products - I - Grain and mill products - 10 Determination of ash in wheat and flour mill products (SL74/88-I/10)</i>	
123.	<b>Žita i mlinski proizvodi</b> <i>Cereals and milled products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje količine pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselini (pjeska) u žitu i mlinskim proizvodima-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of ash insoluble in hydrochloric acid (sand) in wheat and flour mill products-gravimetric method</i>	L.D.: 0,001%	<b>Pravilnik o metodama fizičkih i hemijskih analiza za kontrolu kvaliteta žita, mlinskih i pekarskih proizvoda, testenina i brzo smrznutih testa (Sl. list SFRJ, br. 74/88) – 3. Metode fizičkih i hemijskih ispitivanja za kontrolu kvaliteta proizvoda – I –</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 123.					<b>Žita i mlinski proizvodi – 11. Određivanje količine pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselina (pijeska) u žitu i mlinskim proizvodima (SL74/88-I/11)</b> <i>Rulebook on physical and chemical methods of analysis for quality control of grain, milling and bakery products, pasta and fast frozen dough (Official Gazette, No. 74. / 88) - 3 Methods of physical and chemical tests for quality control of products - I - Grain and mill products - 11 Determination of ash insoluble in hydrochloric acid (sand) in wheat and flour mill products (SL74/88-I/11)</i>	
124.	<b>Žita i mlinski proizvodi</b> <i>Cereals and milled products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje kiselinskog stepena u žitu i mlinskim proizvodima volumetrijski</b> <i>Determination of acid level in wheat and flour mill products by volumetric titration</i>	L.D.: 0,1	<b>Pravilnik o metodama fizičkih i hemijskih analiza za kontrolu kvaliteta žita, mlinskih i</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 124.					<p><b>pekarskih proizvoda, testenina i brzo smrznutih testa (Sl. list SFRJ, br. 74/88) – 3. Metode fizičkih i hemijskih ispitivanja za kontrolu kvaliteta proizvoda – I – Žita i mlinski proizvodi – 16. Određivanje kiselinskog stepena u žitu i mlinskim proizvodima (SL74/88-I/16)</b></p> <p><i>Rulebook on physical and chemical methods of analysis for quality control of grain, milling and bakery products, pasta and fast frozen dough (Official Gazette, No. 74. / 88) - 3 Methods of physical and chemical tests for quality control of products - I - Grain and mill products - 16 Determination of acid level in wheat and flour mill products (SL74/88-I/16)</i></p>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
125.	<b>Žita i mlinski proizvodi</b> <i>Cereals and milled products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja fumonizina metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of fumonisins by LCMS/MS method</i>		<b>Foodstuffs - Determination of fumonisins B1 and B2 in maize - HPLC method with solid phase extraction clean-up, MEST EN 13585:2009 with modification</b>	L1
126.	<b>Žita i mlinski proizvodi</b> <i>Cereals and milled products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja zearalenona metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of content of zearalenone by LCMS/MS method</i>		<b>17 Mycotoxin screen by GCMS, Hovard H. Casper, North Dakota State University, Department of Veterinary &amp; Microbiological Science, Fargo, North Dakota, modifikovana (NDSU-1)</b>	L1
127.	<b>Žita i mlinski proizvodi</b> <i>Cereals and milled products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja trihotecena u žitaricama i njihovim proizvodima metodom GCMS</b> <i>Determination of trichothecenes in cereals and their products using GCMS</i>		<b>17 Mycotoxin screen by GCMS, Hovard H. Casper, North Dakota State University, Department of Veterinary &amp; Microbiological Science, Fargo, North Dakota, modifikovana (TR-GCMS)</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
128.	<b>Proizvodi od voća i povrća</b> <i>Fruit and vegetable products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje ukupne suve materije-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of total dry matter-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza radi kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća (Sl. list SFRJ, br. 29/83) –2. Određivanje ukupne suve materije (SL29/83-2)</b> <i>Rulebook on sampling methods and performance of chemical and physical analysis for quality control of fruit and vegetables (Official Gazette. 29/83) - 2 Determination of total dry matter (SL29/83-2)</i>	L1
129.	<b>Proizvodi od voća i povrća</b> <i>Fruit and vegetable products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje ukupnih i direktno-redukujućih šećera Luffovim rastvorom</b> <i>Determination of total and direct-reduced sugar by Luff solution</i>		<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza radi kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća (Sl. list SFRJ, br. 29/83) – 3.</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 129.					<b>Određivanje ukupnih i direktno-redukujućih šećera Luffovim rastvorom (SL29/83-3)</b> <i>Rulebook on sampling methods and performance of chemical and physical analysis for quality control of fruit and vegetables (Official Gazette. 29/83) - 3 Determination of total and direct-reduced sugar by Luff solution (SL29/83-3)</i>	
130.	<b>Proizvodi od voća i povrća</b> <i>Fruit and vegetable products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje L-askorbinske kiseline volumetrijski</b> <i>Determination of L-ascorbic acid by volumetric titration</i>	L.D.: 1,0 mg/100 g	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza radi kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća (Sl. list SFRJ, br. 29/83) – 15. Određivanje L-askorbinske kiseline (SL29/83-15)</b> <i>Rulebook on sampling methods and performance of</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 130.					<i>chemical and physical analysis for quality control of fruit and vegetables (Official Gazette. 29/83)- 15 Determination of L-ascorbic acid (SL29/83-15)</i>	
131.	<b>Proizvodi od voća i povrća</b> <i>Fruit and vegetable products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje ukupne kiselosti volumetrijski</b> <i>Determination of total acidity by volumetric titration</i>	L.D.: 0,1 g/kg	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza radi kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća (Sl. list SFRJ, br. 29/83) – 18. Određivanje ukupne kiselosti (SL29/83-18)</b> <i>Rulebook on sampling methods and performance of chemical and physical analysis for quality control of fruit and vegetables (Official Gazette. 29/83)- 18 Determination of total acidity (SL29/83-18)</i>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
132.	<b>Proizvodi od voća i povrća</b> <i>Fruit and vegetable products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja sorbinske kiseline u proizvodima od voća spektrfotometrijski</b> <i>Spectrophotometry determination of sorbic acid in fruit and vegetables and fruit products</i>	L.D.: 5,0 mg/kg	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza radi kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća (Sl. list SFRJ, br. 29/83) – 8. Određivanje sadržaja sorbinske kiseline u voću i povrću i proizvodima od voća (SL29/83-8)</b> <i>Rulebook on sampling methods and performance of chemical and physical analysis for quality control of fruit and vegetables (Official Gazette. 29/83)- 8 Determination of sorbic acid in fruit and vegetables and fruit products (SL29/83-8)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br.</b> <i>No.</i>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
133.	<b>Kakao proizvodi, proizvodi slični čokoladi, bonbonski proizvodi, krem proizvodi, keks i proizvodi srodni keksu</b> <i>Cocoa products, chocolatelike products, confectionery, cream products, biscuits and simiral products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje vode sušenjem pod normalnim pritiskom-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of water by drying under normal pressure-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama vršenja hemijskih i fizičkih analiza kakao-zrna, kakao-proizvoda, proizvoda sličnih čokoladi, bombonskih proizvoda, krem-proizvoda, keksa i proizvoda srodnih keksu (Sl. list SFRJ, 41/87) – II – Metode fizičkih i hemijskih analiza proizvoda – 1. Određivanje vode sušenjem pod normalnim pritiskom (SL41/87-II/1)</b> <i>Rulebook on sampling methods and methods of performing chemical and physical analysis of cocoa beans, cocoa products, products like chocolate, confectionery, cream products,</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 133.					biscuits and biscuit related products (Official Gazette, 41/87) - II – Methods of physical and chemical analysis products - 1 Determination of water by drying under normal pressure (SL41/87-II/1)	
134.	<b>Kakao proizvodi, proizvodi slični čokoladi, bonbonski proizvodi, krem proizvodi, keks i proizvodi srodni keksu</b> <i>Cocoa products, chocolatelike products, confectionery, cream products, biscuits and simiral products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje pepela-gravimetrijska metoda</b> <i>Determination of ash-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama vršenja hemijskih i fizičkih analiza kakao-zrna, kakao-proizvoda, proizvoda sličnih čokoladi, bombonskih proizvoda, krem-proizvoda, keksa i proizvoda srodnih keksu (Sl. list SFRJ, 41/87) – II – Metode fizičkih i hemijskih analiza proizvoda – 5. Određivanje pepela (SL41/87-II/5)</b> <i>Rulebook on sampling methods</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 134.					<i>and methods of performing chemical and physical analysis of cocoa beans, cocoa products, products like chocolate, confectionery, cream products, biscuits and biscuit related products (Official Gazette, 41/87) - II – Methods of physical and chemical analysis products -5. Determination of ash (SL41/87-II/5)</i>	
135.	<b>Kakao proizvodi, proizvodi slični čokoladi, bonbonski proizvodi, krem proizvodi, keks i proizvodi srodni keksu</b> <i>Cocoa products, chocolatelike products, confectionery, cream products, biscuits and simiral products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje ukupne masti po Soksletu (Soxhlet)</b> <i>Determination of total fat by Soxhlet</i>	L.D.: 0,01%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama vršenja hemijskih i fizičkih analiza kakao-zrna, kakao-proizvoda, proizvoda sličnih čokoladi, bombonskih proizvoda, krem-proizvoda, keksa i proizvoda srodnih keksu (Sl. list SFRJ, 41/87) – II – Metode fizičkih i</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 135.					<b>hemijskih analiza proizvoda – 9. Određivanje ukupne masti po Soksletu (Soxhlet) (SL41/87-II/9)</b> <i>Rulebook on sampling methods and methods of performing chemical and physical analysis of cocoa beans, cocoa products, products like chocolate, confectionery, cream products, biscuits and biscuit related products (Off. Gazette, 41/87) - II – Methods of physical and chemical analysis products -9 Determ. of total fat by Soxhlet (SL41/87-II/9)</i>	
136.	<b>Kakao proizvodi, proizvodi slični čokoladi, bonbonski proizvodi, krem proizvodi, keks i proizvodi srodni keksu</b>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>	<b>Određivanje šećera po Luf-Šurlu (Luff-Schoorl)</b>	L.D.: 0,1%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama vršenja hemijskih i fizičkih analiza kakao-zrna, kakao-proizvoda, proizvoda</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 136.	<i>Cocoa products, chocolatelike products, confectionery, cream products, biscuits and simiral products</i>	<i>Physical-chemical testing</i>	<i>Determination of sugar by Luff Schoorl</i>		<p><b>sličnih čokoladi, bombonskih proizvoda, krem-proizvoda, keksa i proizvoda srodnih keksu (Sl. list SFRJ, 41/87) – II – Metode fizičkih i hemijskih analiza proizvoda – 12. Određivanje šećera po Luff-Schörlu (LUFF-SCHOORL) (SL41/87-II/12)</b></p> <p><i>Rulebook on sampling methods and methods of performing chemical and physical analysis of cocoa beans, cocoa products, products like chocolate, confectionery, cream products, biscuits and biscuit related products (Official Gazette, 41/87) - II – Methods of physical and chemical analysis products -12 Determination of sugar by Luff Schoorl (SL41/87-II/12)</i></p>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
137.	<b>Kakao proizvodi, proizvodi slični čokoladi, bonbonski proizvodi, krem proizvodi, keks i proizvodi srodni keksu</b> <i>Cocoa products, chocolatelike products, confectionery, cream products, biscuits and simiral products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje natrijum-hlorida u trajnom slanom pecivu po Moru (Mohr)</b> <i>Determination of sodium chloride in permanent saline baked goods by Mohr</i>	L.D.: 0,05%	<b>Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama vršenja hemijskih i fizičkih analiza kakao-zrna, kakao-proizvoda, proizvoda sličnih čokoladi, bombonskih proizvoda, krem-proizvoda, keksa i proizvoda srodnih keksu (Sl. list SFRJ, 41/87) – II – Metode fizičkih i hemijskih analiza proizvoda – 21. Određivanje natrijum-hlorida u trajnom slanom pecivu, po Moru (Mohr) (SL41/87-II/21)</b> <i>Rulebook on sampling methods and methods of performing chemical and physical analysis of cocoa beans, cocoa products, products like chocolate, confectionery, cream products,</i>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 137.					<i>biscuits and biscuit related products (Official Gazette, 41/87) - II – Methods of physical and chemical analysis products -21 Determination of sodium chloride in permanent saline baked goods by Mohr (SL41/87-II/21)</i>	
138.	<b>Meso</b> <i>Meat</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja nitroimidazola u mišićnom tkivu metodom LCMS</b>  Determination of nitroimidazoles in meat by LCMS method		<b>CLG-NIMZ2.00 - Confirmation of Nitroimidazoles by ESI – LC/MS/MS, United States Department of Agriculture Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health Science (FDA-3)</b>	L1
139.	<b>Meso</b> <i>Meat</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja tetraciklina u mišićnom tkivu, bubrežnom tkivu i tkivu jetre metodom HPLC</b>  Determination of tetracyclines in meat by HPLC method		<b>Extraction of tetracyclines from Animal Tissue and Eggs, JT Baker Application Note FF505 modifikovana (HPLC BAKER FF 505)</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
140.	<b>Meso</b> <i>Meat</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje organohlornih pesticida i PCB-a GC metodom</b>  <i>Determination of organochlorine pesticides and PCBs using GC method</i>		<b>Official Methods of Analysis of AOAC International 16th Edition, 3rd Revision, 1997, AOAC Methods: 983.21</b>	L1
141.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja ukupnog azota u mesu i mesnim proizvodima- Kjeldahl-ova metoda</b>  <i>Determination of total nitrogen content in meat and meat products- Kjeldahl method</i>	L.D.: 0,01%	<b>ISO 937:1992</b>	L1
142.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja vlage-gravimetrijska metoda</b>  <i>Determination of moisture content-gravimetric method</i>	L.D.: 0,01%	<b>ISO 1442:1997</b>	L1
143.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja hlorida metodom po Volhardu</b>  <i>Determination of chloride content by the Volhard method</i>	L.D.: 0,6%	<b>ISO 1841-1:1996</b>	L1
144.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja nitrata u prehrambenim proizvodima, mesu i proizvodima spektrofotometrijski</b>  <i>Spectrophotometric determination of nitrate in food products, meat and meat products</i>	L.D.: 10 mg/kg	<b>ISO 2918:1975</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
145.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja hidroksiprolina u mesu i proizvodima od mesa spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometry determination of hydroxyproline content in meat and meat products</i>	L.D.: 0,6%	<b>ISO 3496:1994</b>	L1
146.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja ukupnog fosfora u mesu i proizvodima od mesa spektrofotometrijski</b> <i>Spectrophotometry determination of total phosphorus content in meat and meat products</i>	L.D.: 0,1 g/kg	<b>ISO 23776:2021</b>	L1
147.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja beta-agonista u mišićnom tkivu, bubrežnom tkivu i tkivu jetre metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of beta-agonists by LCMS/MS method</i>		<b>1. GCMS confirmatory method for the determination of clenbuterol residues in animal urine and liver samples- Tomasz Sniegocki, Jan Zmudzki, Andrzej Posynik and Stanislaw Semenuk, Bull.Vet.Inst. Pulaway 47,139-144, 2003-modifikovana</b> <b>2. 2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002 implementing</b>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 147.					<b>Council Directive 96/23/EC concerning the performance of analytical methods and the interpretation of results (LCMS-3.mod)</b>	
148.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje stilbena u mišićnom tkivu/riba i tkivu jetre metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of stilbene by LCMS/MS method</i>		<b>1. Analysis of Stilbene Residues in Aquacultured Finfish Using LC-MS/MS (Jack J. Lohne, Wendy C. Andersen, Christine R. Casey, Sherri B. Turnipseed, and Mark R. Madson)</b> <b>Journal of Agricultural and Food Chemistry.2013-modifikovana</b> <b>2. 2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002 impl. Council Dir. 96/23/EC concerning the performance of analytical methods and the interpretation of results (LCMS-1)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
149.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja hinolona u mišićnom tkivu, bubrežnom tkivu i tkivu jetre metodom HPLC</b> <i>Determination of quinolones content by HPLC method</i>		<b>Simultaneous Quatification of Ciprofloxacin, Enrofloxacin, and Balofloxacin in Broiler Chicken Muscle,</b> <b>H. Garcia Ovando, M.V.N. Gorla, M.Sc.L. Ugnia, A. Magnoli M.V, Arch.Med.Vet.X XXVI, No1,2004, modifikovana (HPLC MEDVET 36)</b>	L1
150.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja hloramfenikola metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of Chloramphenicol by LCMS/MS method</i>		<b>Determination and Confirmation of Chloramphenicol Residues in swine muscle and liver, T.L. LI, Y.J. CHUNG-WANG, AND Y.C. SHIH, JFS: Food Chemistry and Toxicology, modifikovana (FCT-CAP-1)</b>	L1
151.	<b>Meso i mesni proizvodi</b> <i>Meat and meat products</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja beta laktama u mišićnom tkivu, bubrežnom tkivu i tkivu jetre metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of <math>\beta</math>-Lactam content by LCMS/MS</i>		<b>Screening and Confirmation of <math>\beta</math>-Lactam Antibiotics by HPLC-MS/MS, CLG-BLAC.02 United States Department of Agriculture Food Safety and Inspection</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 151.					<b>Service, Office of Public Health Science (FSIS-2)</b>	
152.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja Aflatoksina B1, B2, G1 i G2 u hrani za životinje metodom HPLC</b> <i>Determination of Aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in feed by HPLC method</i>		<b>Instruction manual for immunoaffinity column for the purification of Aflatoxins in conjunction with HPLC (SOP HPLC 7)</b>	L1
153.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje vlage gravimetrijski</b> <i>Determination of moisture - gravimetric method</i>	Hraniva i smješe osim masti i ulja životinjskog i biljnog porijekla <i>Feed and mixtures other than fat and oil of animal and plant origin (0,5-30) %</i>	<b>Pravilnik o metodama za uzimanje uzoraka i laboratorijska ispitivanja hrane za životinje (Sl. list CG, br. 78/16)</b> <i>Rulebook on methods for sampling and laboratory testing of animal feed (Official Gazette of Montenegro, No. 78/16)</i>  <b>Prilog 3 Dio I Određivanje vlage (SL78/16-3/I)</b> <i>Annex 3 Part I Determination of moisture (SL78/16-3/I)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 153.				Masti i ulja životinjskog i biljnog porijekla <i>Fat and oil of animal and plant origin</i> (0,5-10) %	<b>Prilog 3 Dio II Određivanje vlage u mastima i uljima životinjskog i biljnog porijekla (SL78/16-3/II)</b> <i>Annex 3 Part II Determination of moisture in oils and oils of animal and plant origin (SL78/16-3/II)</i>	
154.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sirovih proteina po Kjeldahl-u</b> <i>Determination of crude proteins – Kjeldahl method</i>	(0,5-30) %	<b>Pravilnik o metodama za uzimanje uzoraka i laboratorijska ispitivanja hrane za životinje (Sl. list CG, br. 78/16) Prilog 3 Dio III Određivanje sadržaja sirovih proteina (SL78/16-3/III)</b> <i>Rulebook on methods for sampling and laboratory testing of animal feed (Official Gazette of Montenegro, No. 78/16) Annex 3 Part III Determination of crude proteins (SL78/16-3/III)</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
155.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sirovih masti i ulja gravimetrijski</b> <i>Determination of crude fats and oils – gravimetric method</i>	(0,5-50) %	<b>Pravilnik o metodama za uzimanje uzoraka i laboratorijska ispitivanja hrane za životinje (Sl. list CG, br. 78/16). Prilog 3 Dio VIII</b> <b>Određivanje sirovih masti i ulja (SL78/16-3/VIII)</b> <i>Rulebook on methods for sampling and laboratory testing of animal feed (Official Gazette of Montenegro, No. 78/16)</i> <i>Annex 3 Part VIII Determination of crude fats and oils (SL78/16-3/VIII)</i>	L1
156.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje šećera</b> <i>Determination of sugars</i>	(0,5-30) %	<b>Pravilnik o metodama za uzimanje uzoraka i laboratorijska ispitivanja hrane za životinje (Sl. list CG, br. 78/16). Prilog 3 Dio X</b> <b>Određivanje šećera (SL78/16-3/X)</b> <i>Rulebook on methods for</i>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 156.					<i>sampling and laboratory testing of animal feed (Official Gazette of Montenegro, No. 78/16) Annex 3 Part X Determination of sugars (SL78/16-3/X)</i>	
157.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sirovog pepela</b> <i>Determination of crude ash</i>	(0,1-20) %	<b>Pravilnik o metodama za uzimanje uzoraka i laboratorijska ispitivanja hrane za životinje (Sl. list CG, br. 78/16). Prilog 3 Dio XIII</b> <b>Određivanje sirovog pepela (SL78/16-3/XII)</b> <i>Rulebook on methods for sampling and laboratory testing of animal feed (Official Gazette of Montenegro, No. 78/16) Annex 3 Part XIII Determination of crude ash (SL78/16-3/XII)</i>	L1
158.	<b>Hrana za životinje</b>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>	<b>Određivanje hloramfenikola primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the</i>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 158.	<i>Feed</i>	<i>Physical-chemical testing</i>	<i>Determination of chloramphenicol by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<i>manufacturer's kit instructions:</i> <b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Chloramphenicol I in various matrices, 5091 CAPF, Europroxima, Netherland (ELISA-HLR-06)</b>	
159.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje beta agonista primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of beta agonists by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i> <b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis on the presence of a wide variety of Beta Agonist, 5061 BAGF, Europroxima</b>	L1

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
160.	Hrana za životinje <i>Feed</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Aflatoxina B1 primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b>  <i>Determination of aflatoxin B1 by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Aflatoxin B1 in various matrices- Aflatoxin B1 Sensitive ELISA 5121AFBS Europroxima, Netherland (ELISA-AFLA-73)</b>	L1
161.	Hrana za životinje <i>Feed</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Ochratoksin-A primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b>  <i>Determination of ochratoxin-A by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Aflatoxin B1 in various matrices- Aflatoxin B1 Sensitive ELISA</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 161.					<b>5121AFBS Europroxima, Netherland (ELISA-AFLA-73)</b>	
162.	<b>Hrana za životinje</b> <i>Feed</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Diethylstilbestrol (DES) primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of Diethylstilbestrol (DES) by termination of aflatoxin B1 by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of diethylstilbestrol (DES) in various matrices -5081 DES Europroxima, Netherland (ELISA-DES-04)</b>	L1
163.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)</b> <i>Determination of elements by flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS)</i>	L.D. (Pb): 0,10 mg/kg L.D. (Cd): 0,03 mg/kg L.D. (Zn): 0,15 mg/kg L.D. (Cu): 0,15 mg/kg L.D. (Pb): 0,2 mg/kg	<b>AOAC Official Method 999.11 Lead, Cadmium, Copper, Iron and Zinc in Foods, J. AOAC Int. 83, 1204(2000), modifikovana</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
164.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja arsena primjenom atomske apsorpcione spektrometrije sa generacijom hidrida (HVG-AAS)</b> <i>Determination of arsenic content by hydride vapour generation atomic absorption spectrophotometry (HVG-AAAS)</i>	L.D.: 0,01 mg/kg	<b>AOAC Official Method 986.15 Arsenic, Cadmium, Lead, Selenium and Zinc in Human and Pet Foods, J. AOAC63, 485(1980).</b>	L1
165.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom atomske apsorpcione spektrometrije sa grafitnom peći (GF-AAS)</b> <i>Determination of elements by graphite furnace atomic absorption spectrophotometry (GF-AAS)</i>	riba i proizvodi od ribe / <i>fish and fish products</i> Pb (0,02-0,50) mg/kg Cd (0,02-0,10) mg/kg  Školjke / <i>shellfish</i> Pb (0,1-2,50) mg/kg Cd (0,5-2,5) mg/kg  meso / <i>meat</i> Pb (0,04-0,2) mg/kg Cd (0,02-0,10) mg/kg  mlijeko i hrana za odojčad i hrana za nastavak prehrane odojčadi i male djece / <i>milk, infant and follow-on formulae</i>	<b>MEST EN 14084:2009</b>  <b>Commission Regulation (EC) No 333/2007 of 28 March 2007</b>  <b>2002/657/EC: Commission Decision of 12 August 2002</b>  <b>Commission Regulation (EU) No 836/2011 of 19 August 2011</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 165.				Pb (0,005-0,05) mg/kg Cd (0,01-0,05) mg/kg  voće, povrće i žitarice / <i>fruit, vegetable and cereals</i> Pb (0,04-0,2) mg/kg Cd (0,02-0,10) mg/kg		
166.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje hloramfenikola primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b>  <i>Determination of chloramphenicol by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i>  <b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Chloramphenicol in various matrices, 5091 CAPF, Europroxima, Netherland (ELISA-HLR-139)</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
167.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje beta agonista primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of beta agonists by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis on the presence of a wide variety of Beta Agonist, 5061 BAGF, Europroxima, Netherland (ELISA-BA-142)</b>	L1
168.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sulfonamida primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of sulphonamides by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of a broad range sulfonamides in various matrices, 5101 SULM II, Europroxima, Netherland (ELISA-SULF-79)</b>	L1

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
169.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b>  <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>  <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja sulfonamida u medu primjenom tečnog hromatografa sa masenim spektrometrom (LCMS/MS)</b>  <i>Determination of Sulfonamides in honey by LCMS/MS method</i>		<b>Quantitative LC/MS-MS Determination of Sulfonamides and Some Other Antibiotics in Honey.</b> Anton Kaufmann, Sven Roth, Bianca Ryser, Mirjam Widmer, Dominik Guggisberg. <b>Journal of AOAC International</b> vol. 85, No. 4, 2002 853 (LCMS-SULF-148)	L1
170.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b>  <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b>  <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Aflatoxina B1 primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b>  <i>Determination of aflatoxin B1 by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>  <b>1. Žitarice i proizvodi od Žitarica / Cereals</b> <b>2. Jezgrasto voće / Nuts</b> <b>3. Uljarice i njihovi proizvodi / Oilseeds</b> <b>4. Sušeno voće / Dried fruits</b> <b>5. Začini</b> <i>Spices</i> <b>6. Hrana za odojčad i malu djecu</b> <i>Baby/infant food</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b>  <i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i>  <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Aflatoxin B1 in various matrices- Aflatoxin B1 Sensitive ELISA 5121AFBS Europroxima, Netherland (ELISA-AFLA-146)</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
171.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Total Aflatoxina primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of Total Aflatoxin by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i> <b>1. Žitarice i proizvodi od žitarica / Cereals</b> <b>2. Jezgrasto voće / Nuts</b> <b>3. Uljarice i njihovi proizvodi / Oilseeds</b> <b>4. Sušeno voće / Dried fruits</b> <b>5. Začini / Spices</b>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Aflatoxin total in various matrices -Total Aflatoxin ELISA 5121AFT Europroxima, Netherland (ELISA-AFLA-72)</b>	L1
172.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Total Aflatoxin M1 primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of Total Aflatoxin M1 by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i> <b>Mlijeko, hrana za odojčad i hrana za nastavak prehrane odojčadi i male djece</b> <i>Milk, baby food and food for continuing nutrition for infants and young children</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for and quantitative analysis of Aflatoxin M1 in milk and milk products -5121 AFMS Europroxima, Netherland (ELISA-AFLA-74)</b>	L1



<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
173.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Ochratoxin-A primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of Ochratoxin-A by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i> <b>1. Žitarice i proizvodi od žitarica / Cereals</b> <b>2. Sušeno voće / Dried fruits</b> <b>3. Začini / Spices</b> <b>4. Hrana za odojčad i malu djecu / Baby/infant food</b> <b>5. Kafa i proizvodi od kafe / Coffee and coffee products</b> <b>6. Vino / Wine</b>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for and quantitative analysis of Ochratoxin –A in food and feed samples -5121 OCH, Europroxima, Netherland (ELISA-OCHR-174)</b>	L1
174.	<b>Hrana biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Food of plant and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Diethylstilbestrol (DES) primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of Diethylstilbestrol (DES) by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i> <b>1. Iznutrice / Offal</b> <b>2. Riba / Fish</b> <b>3. Meso / Meat</b>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of diethylstilbestrol (DES) in various matrices -5081 DES Europroxima, Netherland, (ELISA-DES-149)</b>	L1

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
175.	Hrana biljnog porijekla <i>Food of plant origin</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical testing</i>	<p><b>Kvantitativno određivanje rezidua pesticida u hrani biljnog porijekla primjenom GC-MS/MS tehnike, nakon ekstrakcije acetonitrilom i prečišćavanjem disperzivnom SPE, modularna QuEChERS metoda</b></p> <p><b>za grupe proizvoda:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voće i povrće sa visokim sadržajem vode</li> <li>2. Kiselo voće i povrće sa visokim sadržajem vode</li> <li>3. Proizvodi sa visokim sadržajem šećera i niskim sadržajem vode</li> <li>4. Proizvodi sa visokim sadržajem ulja i veoma niskim sadržajem vode (uljarice)</li> <li>5. Proizvodi sa visokim sadržajem ulja i srednjim sadržajem vode</li> <li>6. Proizvodi sa visokim sadržajem skroba/proteina i niskim sadržajem vode i masti</li> </ol> <p><b><u>Lista pesticida</u></b> <sup>1)</sup></p> <p><i>Determination of pesticide residues in food of plant origin using GC-MS/MS technique - following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE - Modular QuEChERS-method</i></p>	LOQ < 0,01 mg/kg	<b>MEST EN 15662:2019</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 175.			<p><i>for product groups:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Fruits and vegetables with high water content</i></li> <li><i>2. Highly acidic fruits and vegetables with high water content</i></li> <li><i>3. Products with high sugar content and low water content</i></li> <li><i>4. Products with high oil content and very low water content (oilseeds)</i></li> <li><i>5. Products with high oil content and moderate water content</i></li> <li><i>6. Products with high starch and/or protein content and low water and fat content</i></li> </ol> <p><i>List of pesticides</i><sup>1)</sup></p>			
176.	<p><b>Hrana životinjskog porijekla (mlijeko, mišić, jetra, bubreg i masno tkivo)</b></p> <p><i>Food of animal origin (milk, muscles, liver, kidney, fatty tissue)</i></p>	<p><b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b></p> <p><i>Physical-chemical testing</i></p>	<p><b>Kvalitativno određivanje penicilina primjenom ELISA testa</b></p> <p><i>Qualitative determination of penicilines by ELISA test</i></p>	<p>Mlijeko <i>Milk</i> ≥ 2 µg/kg</p> <p>Mišić, bubreg, jetra, masno tkivo <i>Muscles liver, kidney, fatty tissue</i> ≥ 25 µg/kg</p>	<p><b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b></p> <p><i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i></p> <p><b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Penicilins in various matrices, 5091 PEN, Europroxima, Netherland</b></p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
177.	<b>Povrće i voće</b> <i>Vegetables and fruits</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja nitrata HPLC metodom</b> <i>Determination of nitrate content by HPLC method</i>		<b>A High Performance Liquid Chromatography Method for Determining Nitrate and Nitrite Levels in Vegetables-Shin-Shou Chou, Jen-Chen Chung, Deng-Fwu Hwang (Journal of Food and Drug Analysis, Vol 11, No.3,2003, Pages 233238, modifikovana (JFDA-2003-NO3)</b>	L1
178.	<b>Povrće i voće</b> <i>Vegetables and fruits</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja pesticida u namirnicama biljnog porijekla metodom GCMS-QuEChERS metoda</b> <i>Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – QuEChERS-method</i>		<b>MEST EN 15662:2019</b>	L1
179.	<b>Biološki materijal (urin, serum, plazma)</b> <i>Biological material (urine, serum, plasma)</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje sadržaja steroida metodom LCMS/MS</b> <i>Determination of steroids content by LCMS/MS method</i>		<b>Steroids from urine, serum and plasma, MN Appl. No. 300550, modifikovana (MNA300500)</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
180.	<b>Biološki materijal (urin, serum, plazma)</b> <i>Biological material (urine, serum, plasma)</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje hloramfenikola u urinu primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of Chloramphenicol in urine by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of Chloramphenicol in various matrices, 5091 CAPF, Europroxima, Netherland (ELISA-HLR-141)</b>	L1
181.	<b>Biološki materijal (urin, serum, plazma)</b> <i>Biological material (urine, serum, plasma)</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje beta agonista u urinu primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of Beta Agonist in urine by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method accor. to manufacturer's kit instructions:</i> <b>Microtiter plate based competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis on the presence of a wide variety of Beta Agonist, 5061 BAGF,</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 181.					<b>Europroxima, Netherland (ELISA-BA-143)</b>	
182.	<b>Biološki materijal (urin, serum, plazma)</b> <i>Biological material (urine, serum, plasma)</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical testing</i>	<b>Određivanje Diethylstilbestrol (DES) u urinu primjenom Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</b> <i>Determination of diethylstilbestrol (DES) in urine by Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay (ELISA)</i>		<b>Metoda prema uputstvu proizvođača kita:</b> <i>Method according to the manufacturer's kit instructions:</i> <b>A competitive enzyme immunoassay for screening and quantitative analysis of diethylstilbestrol (DES) in various matrices -5081 DES Europroxima, Netherland (ELISA-DES-145)</b>	L1
183.	<b>Alkoholna pića, pivo i vino</b> <i>Alcoholic beverages, beer and wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja etanola u pivu metodom GC/FID-Head Space</b> <i>Determination of ethanol in beer using GC/FID-Head Spacemet</i>		<b>interno razvijena metoda</b> <i>in-house method</i> <b>EP-GC/HS</b>	L1
184.	<b>Alkoholna pića, pivo i vino</b> <i>Alcoholic beverages, beer and wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja etanola u vinu metodom GC/FID-Head Space</b> <i>Determination of ethanol in wine using GC/FID-Head Spacemet</i>		<b>interno razvijena metoda</b> <i>in-house method</i> <b>EV-GC/HS</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
185.	<b>Alkoholna pića, pivo i vino</b> <i>Alcoholic beverages, beer and wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja etanola u žestokim alkoholnim pićima metodom GC/FID-Head Space</b> <i>Determination of ethanol in alcoholic beverages using GC/FID-Head Space method</i>		<b>interno razvijena metoda</b> <i>in-house method</i> <b>EŽ-GC/HS</b>	L1
186.	<b>Alkoholna pića, pivo i vino</b> <i>Alcoholic beverages, beer and wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja metanola i viših alkohola u alkoholnim pićima metodom GC/FID-Head Space</b> <i>Determination of methanol and alcohols in alcoholic beverages using GC/FID-Head Space method</i>		<b>interno razvijena metoda</b> <i>in-house method</i> <b>VA-GC/HS</b>	L1
187.	<b>Vino</b> <i>Wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje ukupnog SO<sub>2</sub> u vinu volumetrijski</b> <i>Determination of total SO<sub>2</sub> in wine by volumetric titration</i>		<b>Dr Mihailo Daničić,</b> <b>Praktikum iz tehnologije vina (II izdanje), Poljoprivredni fakultet, Beograd, 1978, str. 141,143-144. (PTV-141)</b> <i>Dr Mihailo Danicic, Practicum in wine technology (second edition), Faculty of Agriculture, Belgrade, 1978, p. 141,143-144 (PTV-141)</i>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
188.	<b>Vino</b> <i>Wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje alkoholne jačine po zapremini piknometrijski</b> <i>Determination of alcoholic strength by volume – picnometry method</i>		<b>Method OIV-MA-AS312-01A</b> <b>Alcoholic strength by volume.</b> <b>Compendium of international methods of wine and must analysis, International Organisation of Vine and Wine, Ed.2016, Volume 1</b>	L1
189.	<b>Vino</b> <i>Wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje gustine na 20 °C piknometrijski</b> <i>Determination of density at 20 °C - picnometry method</i>		<b>Method OIV-MA-AS2-01A</b> <b>Type I methods Density and Specific Gravity at 20 °C.</b> <b>Compendium of international methods of wine and must analysis, International Organisation of Vine and Wine, Ed.2016, Volume 1</b>	L1
190.	<b>Vino</b> <i>Wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje isparljivih kiselina volumetrijski</b> <i>Determination of volatile acidity – volumetric method</i>		<b>Method OIV-MA-AS313-02</b> <b>Volatile Acidity.</b> <b>Compendium of international methods of wine and must analysis, International Organisation of Vine and Wine, Ed.2016, Vol. 1</b>	L1



<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
191.	<b>Vino</b> <i>Wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje redukujućih supstanci volumetrijski</b> <i>Determination of reducing substances - volumetric method</i>		<b>Method OIV-MA-AS311-01A Reducing substances. Compendium of international methods of wine and must analysis, International Organisation of Vine and Wine, Edition 2016, Volume 1</b>	L1
192.	<b>Vino</b> <i>Wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje ukupne kiselosti volumetrijski</b> <i>Determination of total acidity - volumetric method</i>		<b>Method OIV-MA-AS313-01 Total acidity. Compendium of international methods of wine and must analysis, International Organisation of Vine and Wine, Edition 2016, Volume 1.</b>	L1
193.	<b>Vino</b> <i>Wine</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje ukupnog ekstrakta indirektno iz gustine vina</b> <i>Determination of total dry matter indirectly from the wine's density</i>		<b>Method OIV-MA-AS2-03B Total dry matter. Compendium of international methods of wine and must analysis, International Organisation of Vine and Wine, Edition 2016, Volume 1</b>	L1

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
194.	<b>Sokovi, sirupi i osvježavajuća bezalkoholna pića</b> <i>Juices, syrups and non-alcoholic beverages</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja vještačkih zaslađivača HPLC metodom</b> <i>Determination of artificial sweeteners by HPLC method</i>		<b>Merck KgaA Application Note 900727 (HPLCMERCK 02)</b>	L1
195.	<b>Sokovi, sirupi i osvježavajuća bezalkoholna pića</b> <i>Juices, syrups and non-alcoholic beverages</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja benzojeve i sorbinske kiseline u osvježavajućim bezalkoholnim pićima, voćnim sokovima, nektarima i srodnim proizvodima metodom HPLC-DAD</b> <i>Determination of the content of benzoic and sorbic acid in refreshing non-alcoholic drinks, fruit juices, nectars and related products by HPLC-DAD method</i>		<b>Validation of analytical method for determination of sorbic acid and benzoic acid in juice and carbonated beverages-Gomaa, A.M., Amer, M.E., Att Alah, E.R. and Abo Elhassan, A.F(Journal of Applied Sciences Researches, 9(3):1472-1476,2013 (TH-BSK-01)</b>	L1
196.	<b>Maslinovo ulje</b> <i>Olive oil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje slobodnih masnih kiselina kiselo-baznom titracijom (hladna metoda)</b> <i>Determination of free fatty acids by acid-base titration (cold method)</i>		<b>Commission Reg. (EEC) No 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant methods of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p. 1), Annex II, pg. 24-26</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
197.	<b>Maslinovo ulje</b> <i>Olive oil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje peroksidnog broja jodometrijski</b> <i>Determination of peroxide value by iodometry</i>		<b>Commission Regulation (EEC) No 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant methods of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p. 1), Annex III, pg. 27-28</b>	L1
198.	<b>Maslinovo ulje</b> <i>Olive oil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Spektrofotometrijska analiza u ultraljubičastom području – Određivanje <math>K_{232}</math>, <math>K_{268}</math> i <math>\Delta K</math></b> <i>Spectrophotometric investigation in ultraviolet - Determination of <math>K_{232}</math>, <math>K_{268}</math> and <math>\Delta K</math></i>		<b>Commission Regulation (EEC) No 2568/91 of 11 July 1991 on the characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant methods of analysis (OJ L 248, 5.9.1991, p. 1), Annex IX, pg. 56-57</b>	L1
199.	<b>Ulja i masti biljnog i životinjskog porijekla</b> <i>Oil and fats of vegetable and animal origin</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje metil estara masnih kiselina u uljima i mastima biljnog i životinjskog porijekla metodom gasne hromatografije</b> <i>Determination of fatty acids methyl esters in oils and fats of plant and animal origin by gas chromatography method</i>		<b>MEST EN ISO 12966-2:2017</b>	L1

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
200.	Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta <i>Air – ambient air quality</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>**Određivanje olova, kadmijuma, arsena i nikla u frakciji PM10 suspendovanih čestica primjenom atomske apsorpcione spektrofotometrije sa grafitnom peći (GFAAS)</b>  <i>**Measurement of lead, cadmium, arsenic and nickel in the PM10 fraction of suspended particulate matter by graphite furnace atomic absorption spectrophotometry (GFAAS)</i>	L.D. (Pb): 15 ng/m <sup>3</sup> L.D. (Cd): 3 ng/m <sup>3</sup> L.D. (As): 3 ng/m <sup>3</sup> L.D. (Ni): 1 ng/m <sup>3</sup>	MEST EN 14902:2011	L1
201.	Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta <i>Air – ambient air quality</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Gravimetrijsko određivanje masene frakcije PM2,5 ili PM10 suspendovanih čestica</b>  <i>Gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter</i>		MEST EN 12341:2016	L1
202.	Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta <i>Air – ambient air quality</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>**Određivanje koncentracije benzo(a)pirena u vazduhu ambijenta</b>  <i>**Measurement of the concentration of benzo(a)pyrene in ambient air</i>		MEST EN 15549:2011	L1
203.	Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta	Fizičko-hemijska ispitivanja	<b>*Određivanje koncentracije benzena - Automatsko uzorkovanje pumpom sa gasnom hromatografijom na licu mjesta</b>		MEST EN 14662-3:2017	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 203.	<i>Air – ambient air quality</i>	<i>Physical-chemical analysis</i>	<i>*Measurement of benzene concentration – Automated pumped sampling with in situ gas chromatography</i>			
204.	<b>Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta</b> <i>Air – ambient air quality</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje ugljen monoksida u vazduhu - nedisperzivna infracrvena spektroskopija</b> <i>*Measurement of the concentration of carbon monoxide in the air - non-dispersive infrared spectroscopy</i>		<b>MEST EN 14626:2014</b>	
205.	<b>Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta</b> <i>Air – ambient air quality</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje azot dioksida i azot monoksida u vazduhu - hemiluminiscencija</b> <i>*Measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide in the air - chemiluminescence</i>		<b>MEST EN 14211:2014</b>	
206.	<b>Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta</b> <i>Air – ambient air quality</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje ozona u vazduhu - ultraljubičasta fotometrija</b> <i>*Measurement of the concentration of ozone in the air - ultraviolet photometry</i>		<b>MEST EN 14625:2014</b>	
207.	<b>Vazduh – kvalitet vazduha ambijenta</b> <i>Air – ambient air quality</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje sumpor dioksida u vazduhu - ultraljubičasta fluorescencija</b> <i>*Measurement of the concentration of sulphur dioxide in the air - ultraviolet fluorescence</i>		<b>MEST EN 14212:2014</b>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
208.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje masene koncentracije ugljen monoksida (CO) - nedisperzivna infracrvena spektrometrija</b>  <i>*Determination of the mass concentration of carbon monoxide (CO) - non-dispersive infrared spectrometry</i>		<b>MEST EN 15058:2017</b>	
209.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje masene koncentracije oksida azota-hemiluminiscencija</b>  <i>*Determination of mass concentration of nitrogen oxides - chemiluminescence</i>		<b>MEST EN 14792:2017</b>	
210.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje zapreminske koncentracije kiseonika (O<sub>2</sub>) - paramagnetizam</b>  <i>*Determination of volume concentration of oxygen (O<sub>2</sub>) - paramagnetism</i>		<b>MEST EN 14789:2017</b>	
211.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje masene koncentracije sumpor dioksida-automatska mjerna metoda</b>  <i>*Determination of the mass concentration of sulfur dioxide –automated measuring methods</i>		<b>ISO 7935:1992</b>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
212.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje masene koncentracije ukupnog gasovitog organskog ugljenika pri niskim koncentracijama u dimnim gasovima – Metoda kontinualne plameno jonizacione detekcije</b>  <i>*Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon - Continuous flame ionisation detector method</i>		<b>MEST EN 12619:2013</b>	
213.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>**Određivanje prašine u opsegu niskih masenih koncentracija - manuelna gravimetrijska metoda</b>  <i>** Determination of low range mass concentration of dust - manual gravimetric method</i>		<b>MEST EN 13284-1:2018</b>	L1
214.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>**Određivanje ukupne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Pb, Sb, Ti, V primjenom indukovano spregnute plazme – optičke emisije spektrometrije (ICP-OES)</b>  <i>**Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, TI and V by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	L.D.(As): 0,35 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Cd): 0,02 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Cr): 0,04 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Co): 0,04 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Cu): 0,02 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Mn): 0,002 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Ni): 0,08 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Pb): 0,45 µg/m <sup>3</sup> L.D.(Sb): 0,12 µg/m <sup>3</sup>	<b>MEST EN 14385:2011</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 214.				L.D.(TI): 0,36 µg/m <sup>3</sup>  L.D.(V): 0,02 µg/m <sup>3</sup>		
215.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>**Određivanje gasovitih i čestično vezanih policikličnih aromatičnih ugljovodonika</b>  <i>**Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons</i>		<b>ISO 11338-1:2003</b>  <b>ISO 11338-2:2003</b>	L1
216.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Mjerenje brzine i zapreminskog protoka gasne struje u kanalima</b>  <i>*Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts</i>		<b>ISO 10780:1994</b>	
217.	<b>Vazduh - emisije iz stacionarnih izvora</b> <i>Air- stationary source emissions</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>*Određivanje vodene pare u ventilacionim otvorima</b>  <i>*Determination of the water vapour in ducts</i>		<b>MEST EN 14790:2017</b>	
218.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje pH</b>  <i>Determination of pH</i>	1-14	<b>SW-846 Test Method 9045D: Soil and Waste pH</b>	L1



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
219.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje azota po Kjeldahl-u</b> <i>Determination of Kjeldahl nitrogen</i>	L.D.: 0,03%	<b>Handbook for Kjeldahl digestion – a recent review of the classical method with improvements, Devel. by Tecator, 2<sup>nd</sup> Ed, May 2006. (HKD-3)</b>	L1
220.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje elemenata primjenom plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)</b> <i>Determination of elements by flame atomic absorption spectrophotometry (FAAS)</i>	L.D.(Cd): 0,25 mg/kg L.D.(Co): 2,5 mg/kg L.D.(Cu): 1,25 mg/kg L.D.(Fe): 2,5 mg/kg L.D.(Pb): 2,5 mg/kg L.D.(Mn): 1,25 mg/kg L.D.(Ni): 2,5 mg/kg L.D.(Zn): 1,25 mg/kg	<b>AOAC 990.08 Metals in solid wastes. Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method, Official Methods of Analysis of AOAC International 16<sup>th</sup> Edition, 3<sup>rd</sup> Revision, 1997 (modifikovana)</b>	L1
221.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje elemenata rastvornih u carskoj vodi primjenom indukovano spregnute plazme – optičke emisije spektrometrije (ICP-OES)</b> <i>Determination of elements in aqua regia by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	Cd (0,2-400) mg/kg Pb (1-400) mg/kg Co (1-400) mg/kg Cr (0,2-400) mg/kg Ni (0,2-400) mg/kg Cu (0,2-400) mg/kg Zn (0,2-400) mg/kg	<b>EPA 3051a Microwave assisted acid digestion of sediments, sludges, soils and oils</b>	L1

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 221.				Mo (1-200) mg/kg As (2-200) mg/kg B (0,5-200) mg/kg		
222.	Sediment/ Zemljište <i>Sediment/Soil</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analysis</i>	Određivanje žive živinim analizatorom <i>Determination of mercury by mercury analyzer</i>	L.D.: 0,0001 mg/kg	Organic application note Leco AMA 254, Form no. 203-823-112, Leco corporation, 1999. (AMA-112)	L1
223.	Sediment/ Zemljište <i>Sediment/Soil</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analysis</i>	Određivanje sadržaja organokalajnih jedinjenja – metoda gasne hromatografije <i>Determination of organotin compounds - gas chromatographic method</i>	L.D.: 0,004 mg/kg	MEST EN ISO 23161:2020, mod.	L1
224.	Sediment/ Zemljište <i>Sediment/Soil</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analysis</i>	Određivanje organofosforinih pesticida <i>Determination of organophosphorine pesticides</i>		EPA Method 8270 D-Semivolatile organic compounds by gas chromatography / mass spectrometry (GC/MS)	L1
225.	Sediment/ Zemljište <i>Sediment/Soil</i>	Fizičko-hemijska ispitivanja <i>Physical-chemical analysis</i>	Određivanje organohlorinih pesticida <i>Determination of organochlorine pesticides</i>	L.D.: 0.01-0.03 mg/kg	EPA Method 8270 D-Semivolatile organic compounds by gas chromatography / mass spectrometry (GC/MS)	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
226.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje organohlornih pesticide</b> <i>Determination of organochlorine pesticides</i>		<b>EPA Method 8080 A- Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls bay gas chromatography</b>	L1
227.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje policikličnih aromatskih ugljovodonika</b> <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons</i>		<b>EPA Method 8270 D- Semivolatile organic compounds by gas chromatography / mass spectrometry (GC/MS)</b>	L1
228.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje polihlorovanih bifenila</b> <i>Determination of polichlorinated byphenils</i>		<b>EPA Method 8270 D- Semivolatile organic compounds by gas chromatography / mass spectrometry (GC/MS)</b>	L1
229.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje polihlorovanih bifenila</b> <i>Determination of polichlorinated byphenils</i>		<b>EPA Method 8080 A- Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls bay gas chromatography</b>	L1
230.	<b>Sediment/ Zemljište</b> <i>Sediment/Soil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje ukupnog sadržaja aluminijuma, arsena, kadmijuma, kobalta, hroma, bakra, gvožđa, mangana, nikla, olova, vanadijuma i cinka</b>		<b>Training workshop on the analysis of trace metals in biological and sediment samples,</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
↑ 230.			<i>Determination of the total content of aluminium, arsenic, cadmium, cobalt, chromium, copper, iron, manganese, nickel, lead, vanadium and zinc</i>		<b>Laboratory Procedure Book, International Atomic Energy Agency Marine Environment Laboratory</b>	
231.	<b>Otpad</b> <i>Waste</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja policikličnih aromatskih ugljovodonika (PAH) u otpadu - gasna hromatografija sa masenom spektrometrijom (GC/MS)</b>  <i>Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in waste by GC/MS</i>		<b>MEST EN 15527:2018, mod.</b>	L1
232.	<b>Otpad</b> <i>Waste</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje ukupnog sadržaja kadmijuma, kobalta, bakra, nikla, mangana, olova i cinka u otpadu primjenom indukovano spregnute plazme – optičke emisijne spektrometrije (ICP-OES)</b>  <i>Determination of total content of cadmium, cobalt, copper, nickel, manganese, lead and zinc in waste by inductively coupled plasma-optical emission spectrometry (ICP-OES)</i>	L.D.(Cd): 0,07 mg/kg L.D.(Co): 2 mg/kg L.D.(Cu): 1 mg/kg L.D.(Ni): 0,3 mg/kg L.D.(Mn): 0,5 mg/kg  L.D.(Pb): 2 mg/kg L.D.(Zn): 1 mg/kg L.D.(Ba): 5 mg/kg L.D.(As): 1 mg/kg L.D.(Cr): 5 mg/kg	<b>MEST EN 13656:2018</b>  <b>EPA 200.7</b> <b>Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Spectrometry</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
233.	<b>Transformatorska ulja</b> <i>Transformer oil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Određivanje sadržaja polihlorovanih bifenila (PCB) u transformatorskim uljima - gasna hromatografija sa kapilarnom kolonom</b>  <i>Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) in transformer oil by capillary column gas chromatography</i>		<b>MEST EN 61619:2013</b>	L1
234.	<b>Transformatorska ulja</b> <i>Transformer oil</i>	<b>Fizičko-hemijska ispitivanja</b> <i>Physical-chemical analysis</i>	<b>Kvalitativno određivanje prisutstva Polihlorovanih bifenila u transformatorskom ulju skrining metodom</b>  <i>Qualitative determination of polychlorinated biphenyls in transformer oil by screening method</i>		<b>EPA Method 9079-Screening test method for polychlorinated biphenyls in transformer oil</b>	L1
235.	<b>Voda</b> <i>Water</i>	<b>Ispitivanja radioaktivnosti</b> <i>Testing of radioactivity</i>	<b>Gamaspektrometrijska ispitivanja – ispitivanje sadržaja radionuklida u vodi</b>  <i>Gammasspectrometric measurements in water – measurements of radionuclides in water</i>	L.D: $1 \times 10^{-3}$ Bq/l	<b>“Measurement of Radionuclides in Food and the Environment, A Guidebook” IAEA Technical Reports Series No. 295. 1989.</b>	L1
236.	<b>Voda</b> <i>Water</i>	<b>Ispitivanja radioaktivnosti</b> <i>Testing of radioactivity</i>	<b>Ispitivanje sadržaja tricijuma (<math>^3\text{H}</math>) u vodi</b>  <i>Measurements of Tritium in water</i>	L.D: 2 Bq/l	<b>ASTM D4107 – 08 Standard Test Method for Tritium in Drinking Water</b>	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
237.	Voda <i>Water</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Određivanje ukupne alfa i ukupne beta aktivnosti u vodi <i>Determination of Gross Alpha and Gross Beta radioactivity in water</i>	Alfa/Alpha: LD: 0.001 Bq/l  Beta: LD: 0.001 Bq/l	US EPA Method 900.0: Gross Alpha and Gross Beta Radioactivity in Drinking Water	L1
238.	Vazduh <i>Air</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Gamaspektrometrijska ispitivanja – Ispitivanje sadržaja radionuklida u vazduhu <i>Gammasspectrometric measurements in air – measurements of radionuclides in air</i>	L.D: $9 \times 10^{-6}$ Bq/m <sup>3</sup>	“Measurement of Radionuclides in Food and the Environment, A Guidebook” IAEA Technical Reports Series No. 295. 1989.	L1
239.	Vazduh <i>Air</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Ispitivanje sadržaja <sup>222</sup> Rn i <sup>220</sup> Rn u vazduhu <i>Measurements of <sup>222</sup>Rn and <sup>220</sup>Rn in the air</i>	L.D.: 4 Bq/m <sup>3</sup>	US Environmental Protection Agency Office of Air and Radiation(6604J ): “Indor Radon and Radon Decay Product Measurement Device Protocols” EPA 402-R-92-004, July 1992 (revised)	L1
240.	Vazduh <i>Air</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Ispitivanje sadržaja <sup>222</sup> Rn u vazduhu detektorima tragova CR39 <i>Measurements of <sup>222</sup>Rn in air by CR 39 detector</i>	LD: 5.6 Bq/m <sup>3</sup>	ISO 11665-4:2021	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

Issue date of annex: 1.02.2024.

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

Replaces Annex dated: 8.08.2022.

Red Br. No.	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
241.	Vazduh <i>Air</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Ispitivanje sadržaja <sup>222</sup> Rn u vazduhu Elektretima <i>Measurements of <sup>222</sup>Rn in the air by Electrets</i>	LD: 7 Bq/m <sup>3</sup>	ISO 11665-4:2021	L1
242.	Zemljište <i>Soil</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Gamaspektrometrijska ispitivanja – Ispitivanje sadržaja radionuklida u zemljištu <i>Gammasspectrometric measurements in soil – measurements of radionuclides in soil</i>	L.D: 0.1 Bq/kg	“Measurement of Radionuclides in Food and the Environment, A Guidebook” IAEA Technical Reports Series No. 295. 1989. EML Procedures Manual HASL 300, 28 Edition – U.S. Department of Energy, Environmental Measurements Laboratory	L1
243.	Hrana <i>Food</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Gamaspektrometrijska ispitivanja – Ispitivanje sadržaja radionuklida u hrani <i>Gammasspectrometric measurements in food – measurements of radionuclides in food</i>	L.D: 0.1 Bq/kg	Measurement of Radionuclides in Food and the Environment, A Guidebook” IAEA Technical Reports Series No. 295. 1989	L1
244.	Gradevinski materijal <i>Building material</i>	Ispitivanja radioaktivnosti <i>Testing of radioactivity</i>	Gamaspektrometrijska ispitivanja – Ispitivanje sadržaja radionuklida u gradevinskom materijalu <i>Gammasspectrometric measurements in building material – measurements of radionuclides content in building materials</i>	L.D: 0.1 Bq/kg	“Measurement of Radionuclides in Food and the Environment, A Guidebook” IAEA Technical Reports Series No. 295. 1989.	L1

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
245.	<b>Spoljašnje zračenje</b> <i>External radiation</i>	<b>Ispitivanja radioaktivnosti</b> <i>Testing of radioactivity</i>	<b>*Dozimetrijska mjerenja</b> <i>*Dosimetric measurements</i>	L.D: 0.01 x 10 <sup>-6</sup> Gy/h	<b>interno razvijena metoda</b> <i>in-house method</i> <b>ZZM-DM-SZ</b>	
246.	<b>Izvori jonizujućih zračenja</b> <i>Sources of ionising radiation</i>	<b>Ispitivanja radioaktivnosti</b> <i>Testing of radioactivity</i>	<b>*Dozimetrijska mjerenja</b> <i>*Dosimetric measurements</i>		<b>Pravilnik o uslovima za promet i korišćenje radioaktivnih meterija, rendgen aparata i drugih uređaja koji proizvode jonizujuća zračenja ("Sl. list SRJ", br. 32/98)</b> <i>Rulebook on conditions for traffic and use of radioactive material and other devices which generate ionising radiation ("Off. gazette of FRY", No. 32/98)</i> <b>Barracuda &amp; QABrowser-Reference manual – Version 3.2A</b>	



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
247.	<b>Nivo kontaminacije radnih i boravišnih površina i životne sredine/ dekontaminacija</b> <i>Contamination in the workplaces and environment/ decontamination</i>	<b>Ispitivanja radioaktivnosti</b> <i>Testing of radioactivity</i>	<b>*Dozimetrijska mjerenja, Gamaspektrometrijska ispitivanja – Ispitivanje sadržaja radionuklida</b>  <i>*Dosimetric measurement, Gammasspectrometric measurements – measurements of radionuclides</i>	L.D: 1 Bq/m <sup>2</sup>	<b>Pravilnik o granicama radioaktivne kontaminacije životne sredine i o načinu sprovođenja dekontaminacije (“Sl. list SRJ”, br. 9/99)</b> <i>Rulebook on limits of radioactive contamination of environment and its decontamination (“Sl. list SRJ”, br. 9/99)</i>  <b>New Methods and Tehniques for decontamination in maintenance or decommissioning operations IAEA TECDDOC 1022 1998</b>	
248.	<b>Nivo ličnog ekvivalenta doze Hp(10)</b> <i>Personal dose equivalent Hp(10)</i>	<b>Ispitivanja radioaktivnosti</b> <i>Testing of radioactivity</i>	<b>Termoluminiscentna dozimetrija</b> <i>Thermoluminescence dosimetry</i>	L.D.: 50 µSv	<b>IAEA Safety standards series Assessment of occupational radiation protection No GSG – 7</b>	L1
249.	<b>Buka</b> <i>Noise</i>	<b>Akustička ispitivanja</b> <i>Acoustic measurements</i>	<b>*Mjerenje buke u životnoj sredini</b>  <i>*The measurement of environmental noise</i>	Opseg/ Range: 20-130 dB	<b>MEST ISO 1996-1:2018</b>  <b>MEST ISO 1996-2:2018</b>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>Red Br. No.</b>	<b>Predmet ispitivanja materijal/ proizvod</b> <i>Material /product of testing</i>	<b>Oblast ispitivanja</b> <i>Scope of testing</i>	<b>Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja)</b> <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	<b>Opseg mjerenja</b> (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	<b>Referentni dokument</b> <i>Reference document</i>	<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location</i>
250.	<b>Buka</b> <i>Noise</i>	<b>Akustička ispitivanja</b> <i>Acoustic measurements</i>	<b>*Mjerenje buke u radnoj sredini</b> <i>*The measurement of noise in the workplace</i>	Opseg/ Range: 20-130 dB	<b>MEST EN ISO 9612:2009</b>	
251.	<b>Vode za piće, površinske, podzemne, morske i otpadne vode</b> <i>Drinking water, surface, underground, sea and waste water</i>	<b>Uzorkovanje</b> <i>Sampling</i>	<b>*Uzorkovanje za potrebe fizičko hemijskih ispitivanja</b> <i>*Sampling for physical and chemical analysis</i>		<b>MEST EN ISO 5667-1:2012</b> <b>MEST EN ISO 5667-3:2020</b> <b>MEST ISO 5667-4:2020</b> <b>MEST ISO 5667- 5:2020</b> <b>MEST EN ISO 5667-6:2017</b> <b>MEST ISO 5667-10:2021</b> <b>MEST ISO 5667-11:2017</b>	
252.	<b>Zemljište, sediment</b> <i>Soil, sediment</i>	<b>Uzorkovanje</b> <i>Sampling</i>	<b>*Uzorkovanje za potrebe fizičko hemijskih ispitivanja</b> <i>*Sampling for physical and chemical analysis</i>		<b>ISO 18400-101:2017</b> <b>ISO 18400-102:2017</b> <b>ISO 18400-103:2017</b> <b>ISO 18400-104:2018</b> <b>ISO 18400-202:2018</b> <b>ISO 18400-203:2018</b> <b>ISO 18400-205:2018</b> <b>MEST EN ISO 5667-19:2012</b>	

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

**<sup>1)</sup> Listu pesticida / List of pesticides - GC-MS/MS tehnika (za metodu br.175 / for method N°175):**

<b>R. Br. No.</b>	<b>PESTICID PESTICIDE</b>	<b>GRUPA GROUP</b>
1.	Dichlorvos	Organophosphorous
2.	Allidochlor	Acetamide
3.	Dichlobenil	Benzonitrile
4.	Biphenyl	Aromatic hydrocarbon
5.	Mevinphos-1	Organophosphorous
6.	Mevinphos-2	Organophosphorous
7.	Etridiazole	Aromatic hydrocarbon
8.	Pebulate	Thiocarbamate
9.	Phtalimide	Phthalimide
10.	N-(2,4-dimethylphenyl) formamide	/
11.	THPI (Tetrahydrophthalimide)	Phthalimide
12.	Methacrifos	Organophosphorous
13.	Chloroneb	Organochlorine
14.	Pentachlorobenzene	Organochlorine
15.	2-Phenylphenol	Aromatic hydrocarbon
16.	2-methoxybiphenyl	Aromatic hydrocarbon
17.	Tecnazene	Aromatic hydrocarbon
18.	Propachlor	Chloroacetamide
19.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	Aromatic hydrocarbon
20.	Diphenylamine	Aromatic hydrocarbon
21.	Cycloate	Thiocarbamate
22.	Ethalfuralin	Dinitroaniline
23.	Chlorpropham	Carbamate
24.	Trifluralin	Dinitroaniline
25.	Sulfotep	Organophosphorous
26.	Benfluralin	Dinitroaniline
27.	Phorate	Organophosphorous
28.	Di-allate-1	Thiocarbamate
29.	Di-allate-2	Thiocarbamate
30.	alpha-BHC	Organochlorine
31.	beta-BHC	Organochlorine
32.	gamma-BHC (Lindane)	Organochlorine
33.	delta-BHC	Organochlorine
34.	Hexachlorobenzene	Organochlorine

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
Issue date of annex: 1.02.2024.  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>R. Br. No.</b>	<b>PESTICID PESTICIDE</b>	<b>GRUPA GROUP</b>
35.	Pentachloroanisole	Organochlorine
36.	Quintozene	Organochlorine
37.	Atrazine	Triazine
38.	Clomazone	Isoxazolidinone
39.	Pentachlorobenzonitrile	Organochlorine
40.	Terbufos	Organophosphorous
41.	Fonofos	Organophosphorous
42.	Terbuthylazine	Triazine
43.	Profluralin	Toluidines
44.	Propyzamide	Benzamide
45.	Chlorothalonil	Chloronitrile
46.	Pyrimethanil	Anilinopyrimidine
47.	Diazinon	Organophosphorous
48.	Fluchloralin	Dinitroaniline
49.	Disulfoton	Organophosphorous
50.	Terbacil	Uracil
51.	Isazofos	Phosphorothiolate
52.	Tri-allate	Thiocarbamate
53.	Tefluthrin	Pyrethroid
54.	Pentachloroaniline	Organochlorine
55.	Dimethachlor	Chloroacetamide
56.	Metribuzin	Triazinone
57.	Chlorpyrifos-methyl	Organophosphorous
58.	Acetochlor	Chloroacetamide
59.	Parathion-methyl	Organophosphorous
60.	Vinclozolin	Dicarboximide
61.	Tolclofos-methyl	Aromatic hydrocarbon
62.	Alachlor	Chloroacetamide
63.	Heptachlor	Organochlorine
64.	Propisochlor	Chloroacetamide
65.	Metalaxyl (Mefenoxam)	Acylalanine
66.	Transfluthrin	Pyrethroid
67.	Fenclorphos	Organophosphorous
68.	Pentachlorothioanisole	Organochlorine
69.	Fenitrothion	Organophosphorous
70.	Pirimiphos-methyl	Organophosphorous
71.	Dichlofluanid	Sulphamide

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>R. Br.</b> <i>No.</i>	<b>PESTICID</b> <i>PESTICIDE</i>	<b>GRUPA</b> <i>GROUP</i>
72.	Prodiamine	Dinitroaniline
73.	Malathion	Organophosphorous
74.	Metolachlor (S-Metolachlor)	Chloroacetanilide
75.	Aldrin	Organochlorine
76.	Anthraquinone	Quinone
77.	Chlorpyrifos	Organophosphorous
78.	Fenthion	Organophosphorous
79.	Chlorthal-dimethyl	Benzenedicarboxylic acid/ester
80.	Parathion	Organophosphorous
81.	isocarbophos	Organophosphorous
82.	Triadimefon	Triazole
83.	Dicofol	Organochlorine
84.	4,4'-Dichlorobenzophenone	Organochlorine (metabolite)
85.	Tetraconazole	Triazole
86.	Fenson	Benzenesulfonate
87.	Bromophos	Organophosphorous
88.	Diphenamid	Alkanimide
89.	MGK 264-1	Synergist
90.	MGK 264-2	Synergist
91.	Isodrin	Organochlorine
92.	Pirimiphos ethyl	Organophosphorous
93.	Isopropalin	Dinitroaniline
94.	Pendimethalin	Dinitroaniline
95.	Metazachlor	Chloroacetamide
96.	Cyprodinil	Anilinopyrimidine
97.	(E)-Chlorfenvinphos	Organophosphorous
98.	(Z)-Chlorfenvinphos	Organophosphorous
99.	Heptachlor-exo-epoxide	Organochlorine
100.	Penconazole	Triazole
101.	Tolylfluanid	Sulphamide
102.	Fipronil	Phenylpyrazole
103.	Chlozolate	Dicarboximide
104.	Bromfenvinfos-methyl	Organophosphorous
105.	Quinalphos	Organophosphorous
106.	Procymidone	Dicarboximide
107.	Triadimenol-1	Triazole
108.	Triflumizole	Imidazole

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
Issue date of annex: 1.02.2024.  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>R. Br.</b> <i>No.</i>	<b>PESTICID</b> <i>PESTICIDE</i>	<b>GRUPA</b> <i>GROUP</i>
109.	trans-Chlordane	Organochlorine
110.	cis-Chlordane	Organochlorine
111.	Methidathion	Organophosphorous
112.	Chlorbenseide	Organochlorine
113.	Bromophos-ethyl	Organophosphorous
114.	o,p'-DDE	Organochlorine
115.	p,p'-DDE	Organochlorine
116.	o,p'-DDD	Organochlorine
117.	p,p'-DDD	Organochlorine
118.	o,p'-DDT	Organochlorine
119.	p,p'-DDT	Organochlorine
120.	Paclobutrazol	Triazole
121.	Tetrachlorvinphos	Organophosphorous
122.	alpha-Endosulfan	Organochlorine
123.	beta-Endosulfan	Organochlorine
124.	Endosulfan sulfate	Organochlorine
125.	Endosulfan ether	Organochlorine
126.	trans-Nonachlor	organochlorine
127.	Mepanipyrim	Anilinopyrimidine
128.	Flutriafol	Triazole
129.	Picoxystrobin	Strobilurin
130.	Bromfenvinphos	Organophosphorous
131.	Iodofenphos	Organophosphorous
132.	Chlorfenson	Bridged Diphenyl
133.	Fenamiphos	Organophosphorous
134.	Hexaconazole	Triazole
135.	Flutolanil	Oxathiin
136.	Prothiofos	Organophosphorous
137.	Isoprothiolane	Phosphorothiolate
138.	Profenofos	Organophosphorous
139.	fipronil sulphone	Pyrazoles
140.	Dieldrin	Organochlorine
141.	Oxadiazon	Oxadiazole
142.	Myclobutanil	Triazole
143.	Flusilazole	Triazole
144.	Bupirimate	Pyrimidinol
145.	Oxyfluorfen	Diphenyl ether

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.

*Issue date of annex: 1.02.2024.*

Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.

*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>R. Br. No.</b>	<b>PESTICID PESTICIDE</b>	<b>GRUPA GROUP</b>
146.	Kresoxim-methyl	Strobilurin
147.	Chlorfenapyr	Pyrazole
148.	Cyflufenamid	Amide
149.	Endrin	Organochlorine
150.	Cyflufenamid	Amide
151.	Nitrofen	Organochlorine
152.	Chlorthiophos-1	Organophosphorous
153.	1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl) ethane	/
154.	Fluazifop-P-butyl	Aryloxyphenoxypropionic acid/ester
155.	Chlorthiophos-2	Organophosphorous
156.	Chlorobenzilate	Organochlorine
157.	fenthion sulfone	Organophosphorous
158.	cis-Nonachlor	Organochlorine
159.	Oxadixyl	Phenylamide
160.	Aclonifen	Diphenyl ether
161.	Ethion	Organophosphorous
162.	Chlorthiophos-3	Organophosphorous
163.	Endrin aldehyde	Organochlorine
164.	Triazophos	Organophosphorous
165.	Sulprofos	Organophosphorous
166.	Benalaxyl	Acylalanine
167.	Carbophenothion	Organophosphorous
168.	Carfentrazone-ethyl	Triazolinone
169.	Edifenphos	Phosphorothiolate
170.	4,4'-methoxychlor olefin	Organochlorine
171.	Quinoxifen	Quinoline
172.	Lenacil	Uracil
173.	Fenhexamid	Hydroxyanilide
174.	Hexazinone	Triazinone
175.	2,4'-Methoxychlor	Organochlorine
176.	Tebuconazole	Triazole
177.	Propargite-1	Sulfie ester
178.	Propargite-2	Sulfie ester
179.	Resmethrin-1	Pyrethroid
180.	Resmethrin-2 (Bioresmethrin)	Pyrethroid
181.	Nitralin	Dinitroaniline
182.	Epoxiconazole	Triazole

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
Issue date of annex: 1.02.2024.  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
Replaces Annex dated: 8.08.2022.

<b>R. Br.</b> <i>No.</i>	<b>PESTICID</b> <i>PESTICIDE</i>	<b>GRUPA</b> <i>GROUP</i>
183.	Zoxamide	Benzamide
184.	Endrin ketone	Organochlorine
185.	Pyridaphenthion	Organophosphorous
186.	Iprodione	Dicarboximide
187.	Bromuconazole-1	Triazole
188.	Bromuconazole-2	Triazole
189.	Phosmet	Pyrethroid
190.	Tetramethrin-1	Pyrethroid
191.	Tetramethrin-2	Pyrethroid
192.	EPN	Organophosphorous
193.	Bromopropylate	Benzilate
194.	Bifenthrin	Pyrethroid
195.	Methoxychlor	Organochlorine
196.	Etoxazole	/
197.	Fenamidone	Imidazole
198.	Fenpropathrin	Pyrethroid
199.	Tebufenpyrad	Pyrazole
200.	Bifenox	Diphenyl ether
201.	Fenazaquin	Quinazoline
202.	Phenothrin-1	Pyrethroid
203.	Phenothrin-2	Pyrethroid
204.	Tetradifon	Diphenylsulfone
205.	Triticonazole	Triazole
206.	Phosalone	Organophosphorous
207.	Leptophos	Phenylphosphonothioate
208.	Azinphos-methyl	Organophosphorous
209.	Pyriproxyfen	Juvenile hormon mimic
210.	Mirex	Organochlorine
211.	lambda-Cyhalothrin	Pyrethroid
212.	Fenarimol	Pyrimidine
213.	Pyrazophos	Phosphorothiolate
214.	Acrinathrin-2	Pyrethroid
215.	Azinphos-ethyl	Phosphorothiolate
216.	Metrafenone	Benzophenone
217.	Spirodiclofen	Tetronic acid
218.	Bitertanol-1	Triazole
219.	Bitertanol-2	Triazole



Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<b>R. Br.</b> <i>No.</i>	<b>PESTICID</b> <i>PESTICIDE</i>	<b>GRUPA</b> <i>GROUP</i>
220.	cis-Permethrine	Pyrethroid
221.	trans-Permethrine	Pyrethroid
222.	Coumaphos	Phosphorothiolate
223.	Fluquinconazole	Triazole
224.	Pyridaben	Organochlorine
225.	Fenbuconazole	Triazole
226.	Cyfluthrin-1	Pyrethroid
227.	Cyfluthrin-2	Pyrethroid
228.	Cyfluthrin-3	Pyrethroid
229.	Cyfluthrin-4	Pyrethroid
230.	Cypermethrin-1	Pyrethroid
231.	Cypermethrin-2	Pyrethroid
232.	Cypermethrin-3	Pyrethroid
233.	Cypermethrin-4	Pyrethroid
234.	Flucythrinate-1	Pyrethroid
235.	Flucythrinate-2	Pyrethroid
236.	Etofenprox	Pyrethroid
237.	Fenvalerate-1	Pyrethroid
238.	Fenvalerate-2	Pyrethroid
239.	tau-Fluvalinate-1	Pyrethroid
240.	tau-Fluvalinate-2	Pyrethroid
241.	Deltamethrin	Pyrethroid
242.	Dimethomorph-1	Morpholine
243.	Dimethomorph-2	Morpholine
244.	Famoxadone	Strobilurin

<b>Oznaka lokacije</b> <i>Location code</i>	<b>Detalji o lokaciji ( naziv i adresa)</b> <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Laboratorija- Centar za ekotoksikološka ispitivanja, Bulevar Šarla de Gola br. 2, 81 000Podgorica

**Legenda / Legend**

<b>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</b> <i>Abbreviation of reference document</i>	<b>Naziv metode/referenca</b> <i>Title of method/reference</i>
EP-GC/HS (izdanje/issue C od/from 03/2020)	Određivanje etanola u pivu metodom GC/FID-Head Space <i>Determination of ethanol in beer by GC/FID-Head Space</i>

Datum izdavanja dodatka: 1.02.2024.  
*Issue date of annex: 1.02.2024.*  
Zamjenjuje dodatak: 8.08.2022.  
*Replaces Annex dated: 8.08.2022.*

<p style="text-align: center;">EV-GC/HS (izdanje/issue C od/from 03/2020)</p>	<p>Određivanje etanola u vinu metodom GC/FID-Head Space <i>Determination of ethanol in wine by GC/FID-Head Space</i></p>
<p style="text-align: center;">EŽ-GC/HS (izdanje/issue C od/from 05/2020)</p>	<p>Određivanje etanola u žestokim alkoholnim pićima metodom GC/FID-Head Space <i>Determination of ethanol in alcoholic beverages by GC/FID-Head Space</i></p>
<p style="text-align: center;">VA-GC/HS (izdanje/issue C od/from 03/2020)</p>	<p>Određivanje viših alkohola metodom GC/FID-Head Space <i>Determination of alcohols by GC/FID- Head Space</i></p>
<p style="text-align: center;">ZMZ-DM-SZ (izdanje/issue A, izmjena/amendment 1 od/from 03/2020)</p>	<p>Ispitivanje nivoa spoljašnjeg zračenja / Dokumentovana metoda za ispitivanje spoljašnjeg zračenja zasnovana na EML Procedures Manual HASL 300, 28 Edition - U.S. Department of Energy, Environmental Measurements Laboratory <i>Measurement of external radiation / Documented method for measurement of external radiation, based on EML Procedures Manual HASL 300, 28 Edition - U.S. Department of Energy, Environmental Measurements Laboratory</i></p>

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 08.03 i identifikacionim brojem 0102 od 7.09.2020. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

*This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No Li 08.03 and identification number issued on 7.09.2020. and along with it supersedes all previously issued scopes of accreditation.*

**Direktor ATCG**  
**Anita Krulanović, s.r.**