

## LISA 3 Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse akrediteerimistunnistusele nr L005

### ANNEX 3 to the accreditation certificate No L005 of National Centre for Laboratory Research and Risk Assessment

#### 1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

#### Keemilised analüüsid *Chemical analyses*

Jrk nr No	Määratavad näitajad <i>Analysed parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
<b>Gravimeetria <i>Gravimetric determination</i></b>			
1.	Hõljuvaine <i>Suspended solids</i>	Reo- ja heitvesi, pinnavesi <i>Waste water, effluent, surface water</i>	EVS-EN 872:2005
<b>Elektrokeemilised määramised <i>Electrochemical determinations</i></b>			
2.	pH	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, heitvesi, reovesi, basseinivesi <i>Drinking, ground, surface, waste water, effluent and water of swimming pools</i>	EVS-EN ISO 10523:2012
3.	Biokeemiline hapnikutarve (BHTn) <i>Biochemical oxygen demand</i>	Reo- ja heitvesi, pinnavesi <i>Waste water, surface water</i>	EVS-EN ISO 5815-1:2019
4.	Elektrijuhtivus <i>Electrical conductivity</i>	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi <i>Drinking, ground and surface water</i>	EVS-EN 27888:2000
5.	Kloriidid (naatriumkloriid/keedusool) <i>Sodium chloride (NaCl / salt)</i>	Toit, joogi-, põhja- ja pinnavesi <i>Food, drinking, ground and surface water</i>	KS-TJ-21, var. 1 (NMKL 178, 2004)
<b>Titrimetria <i>Titrimetric determination</i></b>			
6.	Üldkaredus <i>The sum of calcium and magnesium</i>	Joogi-, põhja- ja pinnavesi <i>Drinking, ground and surface water</i>	EVS-ISO 6059:2017
7.	Permanganaatne hapnikutarve (PHT) e. oksüdeeritavus. <i>Chemical oxygen demand (CODMn.). Oxidation with permanganate.</i>	Joogi-, põhja ja pinnavesi; basseinivesi <i>Drinking, ground and surface water; water of swimming pools</i>	SFS 3036 (1981)
<b>Spektrofotomeetria <i>Spectrometry</i></b>			
8.	Keemilise hapnikutarbe indeksi määramine (ST-COD) suletud katseklaasi meetodil <i>Chemical oxygen demand index (ST-COD) by small-scale sealed tube method</i>	Reo- ja heitvesi <i>Waste water, effluent</i>	KS-TJ-27, var. 1 (EVS-ISO 15705:2004)
9.	Ammoonium (NH <sub>4</sub> ) <i>Ammonium</i>	Joogi-, põhja- ja pinnavesi; basseinivesi; heitvesi <i>Drinking, ground, waste and surface water; water of swimming pool</i>	SFS 3032 (1976)
10.	Üldraud (Fe) <i>Total iron</i>	Joogi-, põhja- ja pinnavesi <i>Drinking, ground and surface water</i>	ISO 6332:1988

Jrk nr No	Määratavad näitajad Analysed parameters	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
11.	Nitrit (NO <sub>2</sub> ) Nitrite	Joogi-, põhja- ja pinnavesi; heitvesi Drinking, ground and surface water; waste water	ISO 6777:1984
12.	Nitraat (NO <sub>3</sub> ) Nitrate	Joogi-, põhja- ja pinnavesi; basseinivesi; heitvesi Drinking, ground and surface water; water of swimming pools; waste water	ISO 7890-3:1988
<b>Spektrofotomeetria Spectrometry</b>			
13.	Hägusus Turbidity	Joogi-, põhja- ja pinnavesi; basseinivesi Drinking, ground and surface water; water of swimming pools	EVS-EN ISO 7027-1:2016
14.	Üldlämmastik (N <sub>üld</sub> ) Total nitrogen (N <sub>tot</sub> )	Reo- ja heitvesi, pinnavesi Waste water, surface water, effluent	KS-TJ-8, var.5 (SFS 5752:1993; SFS 3031:1990)
15.	Üldfosfor Total phosphorus	Reo- ja heitvesi, pinnavesi Waste water, effluent, surface water	EVS-EN ISO 6878:2004
16.	Üld ja vaba kloor Total and free chlorine	Joogi- ja basseinivesi Drinking, and water of swimming pools	HACH 8021 vaba kloor HACH 8167 üldkloor (2014)
17.	Värvus Colour	Joogi-, põhja-, pinna- ja basseinivesi Drinking, ground, surface water and water of swimming pools	KS-TJ-22, var.2 (EVS-EN ISO 7887:2011 meetod C)

### Mikrobioloogilised analüüsid Microbiological analyses

Jrk nr No	Määratavad näitajad Analyzed parameters	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
<b>Kvantitatiivne meetod Quantitative method</b>			
1.	Mikroorganismide üldarv Total Plate Count	Toit, loomasööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda tootmisest ning käitlemisest Food, feed, environmental samples in the area of food and feed production and handling	EVS-EN ISO 4833-1:2013+A1:2022
2.	Koagulaaspositiivsed stafülokokid Coagulase positive staphylococci	Toit, loomasööt, Food, feed	EVS-EN ISO 6888-1:2021+A1:2023
3.	<i>Listeria monocytogenes</i>	Toit, loomasööt Food, feed	EVS-EN ISO 11290-2:2017
4.	<i>Coli</i> -laadsed bakterid Coliform bacteria	Toit, loomasööt Food, feed	NMKL 44, 2004
5.	Hallitus- ja pärmseened Moulds and yeasts	Toit, loomasööt Food, feed	NMKL 98, 2005
7.	Eeldatav <i>Bacillus cereus</i> Presumptive <i>Bacillus cereus</i>	Toit, loomasööt Food, feed	EVS-EN ISO 7932:2005+A1:2020
8.	<i>Enterobacteriaceae</i> bakterid	Toit, loomasööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda tootmisest ning käitlemisest	EVS-EN ISO 21528-2:2017

Jrk nr No	Määratavad näitajad <i>Analyzed parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
		<i>Food, feed, environmental samples in the area of food and feed production and handling</i>	
9.	<i>Escherichia coli</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS - ISO 16649-2:2001
10.	<i>Escherichia coli</i> ja coli-laadsed bakterid <i>Escherichia coli and coliform bacteria</i>	Joogi-, basseini-, põhja- ja pinnavesi <i>Drinking water, water of swimming pools, ground water, surface water</i>	EVS-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017
11.	<i>Escherichia coli</i> ja coli-laadsed bakterid (MPN meetod) <i>Escherichia coli and coliform bacteria (MPN method)</i>	Joogivesi ja põhjavesi <i>Drinking water and ground water</i>	EVS-EN ISO 9308-2:2014
12.	Mikroorganismide üldarv (kultiveeritavad mikroorganismid) <i>Total Plate Count</i>	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi <i>Drinking water, ground water, water of swimming pools</i>	EVS-EN ISO 6222:2001
13.	Soole enterokokid <i>Intestinal enterococci</i>	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, basseinivesi <i>Drinking water, ground water, surface water, water of swimming pools</i>	EVS-EN ISO 7899-2:2002
14.	Sulfitit redutseerivad anaeroobid (klostriidid) <i>Sulphite-reducing anaerobes (clostridia)</i>	Joogivesi, basseinivesi <i>Drinking water, water of swimming pools</i>	EVS-EN 26461-2:1999
15.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi <i>Drinking water, ground water, water of swimming pools</i>	EVS-EN 16266:2008
<b>Tehiseede meetod magnetsegaja kasutamise</b> <i>Magnetic stirrer method for digestion</i>			
16.	<i>Trichinella spp.</i>	Kodu- ja metsloomade liha <i>Meat of domestic and wild animals</i>	EVS-EN ISO 18743:2015+A1:2023
<b>Kvalitatiivne meetod</b> <i>Qualitative method</i>			
17.	<i>Salmonella spp.</i>	Toit, loomasööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda tootmisest ning käitlemisest <i>Food, feed, environmental samples in the area of food and feed production and handling</i> Tootmise esmatasandi proovid – <i>Samples from primary production stage</i>	EVS-EN ISO 6579-1:2017+A1:2020
18.	<i>Listeria monocytogenes</i>	Toit, loomasööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda tootmisest ning käitlemisest <i>Food, feed, environmental samples in the area of food and feed production and handling</i>	EVS-EN ISO 11290-1:2017
19.	<i>Escherichia coli</i>	Toit, loomasööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda tootmisest ning käitlemisest <i>Food, feed, environmental samples in the area of food and feed production and handling</i>	EVS-ISO 16649-3:2015

**2. Katsetamist teostav struktuuriüksus:**

Riigi Laboriuuringute ja Riskihindamise Keskuse Saaremaa osakond

*Part of legal entity that provides testing: National Centre for Laboratory Research and Risk Assessment, Saaremaa department*

**3. Tegevuskohtade aadressid:** Kohtu tn 16, Kuressaare

*Addresses of locations:*

**4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt**

*Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017*

**Märkus:** käesolev lisa asendab 04.06.2024 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatusse täpsustamisega, akrediteeritud meetodi standardile lisa lisamisega

**Note:** *this annex replaces the annex issued 04.06.2024 due to the specification and due to adding annex to accredited method standard*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 16.08.2024