

**LISA 5 Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ akrediteerimistunnistusele nr L008**  
**ANNEX 5 to the accreditation certificate No L008 of Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ**

**1. Akrediteerimisulatus on:**

Accreditation scope is:

Nr	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
<b>Kvantitatiivne meetod</b> <i>Quantitative method</i>			
5.1	<i>Escherichia coli</i> ja <i>coli</i> -laadsed bakterid <i>Escherichia coli and coliform bacteria</i>	Joogi-, põhja-, pinna- ja merevesi <i>Drinking, ground, surface and seawater</i>	EVS - EN ISO 9308-1:2017
5.2	<i>Escherichia coli</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and seawater, effluent, waste water</i>	EVS-EN ISO 9308-3:2001
		Tahked keskkonnaproovid <sup>1</sup> <i>Solid environmental samples<sup>1</sup></i>	CEN/TR 15214-2:2006
5.3	Kultiveeritavate mikroorganismide kolooniate arv <i>Culturable microorganisms colony count</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and seawater, effluent, waste water</i>	EVS-EN ISO 6222:2001
5.4	Enterokokid <i>Enterococci</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and seawater, effluent, waste water</i>	EVS-EN ISO 7899-1:2001
		Tahked keskkonnaproovid <sup>1</sup> <i>Solid environmental samples<sup>1</sup></i>	STJnrB6 v.6
5.5	Enterokokid <i>Enterococci</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and seawater, effluent, waste water</i>	EVS-EN ISO 7899-2:2002
5.6	<i>Clostridium perfringens</i> (k.a eosed) <i>Clostridium perfringens including spores</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and seawater, effluent, waste water</i>	ISO 14189:2013
		Tahked keskkonnaproovid <sup>1</sup> <i>Solid environmental samples<sup>1</sup></i>	STJnrB14 v.3
5.7	<i>Escherichia coli</i> ja <i>coli</i> -laadsed bakterid	Joogi-, põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovesi	EVS-EN ISO 9308-2:2014

Nr	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
	<i>Escherichia coli and coliform bacteria</i>	<i>Drinking, ground, surface and seawater, effluent, waste water</i>	
5.8	Enterokokid <i>Enterococci</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, ja merevesi <i>Drinking, ground, surface and seawater</i>	STJnrB16 v.2
Kvalitatiivne meetod <i>Qualitative method</i>			
5.9	<i>Salmonella spp</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, mere-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and seawater, effluent, waste water</i>	EVS-EN ISO 19250:2013
		Tahked keskkonnaproovid <sup>1</sup> <i>Solid environmental samples<sup>1</sup></i>	CEN/TR 15215-3

<sup>1</sup> kompost, reoveesetted, pinnas, biolagunevad jäätmed

<sup>1</sup> *compost, sewage sludge, soil, biowaste samples*

**2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: Keskkonna- ja analüütilise keemia osakond**

*Part of legal entity that provides testing: Environmental and analytical chemistry department*

**3. Tegevuskohtade aadressid: Marja 4d, 10617 Tallinn**

*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 09.06.2023 välja antud lisa seoses uuritavate materjalide täpsustamisega ja EAK uue logo kasutuselevõtuga

*Note: current annex replaces the annex issued on 09.06.2023 due to the specification of the tested materials and due to the introduction of EAK new logo*

Eire Endrekson

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

Tallinn, 19.06.2024