

LISA 7 Eesti Keskkonnauuringute Keskuse akrediteerimistunnistusele nr L008
ANNEX 7 to the accreditation certificate No L008 of Estonian Environmental
Research Centre Llc

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

- 1.1 Keskkonnaanalüüs (Jõhvi)
Environmental analyses

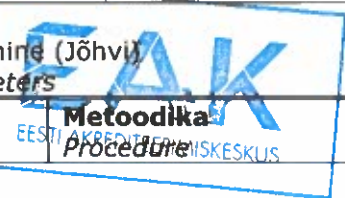
Nr	Määratavad näitajad <i>Analysed parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Fotomeetria <i>Photometry</i>			
7.1	Ammonium (NH_4^+) <i>Ammonium</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	SFS 3032:1976
7.2	Nitraat (NO_3^-) <i>Nitrate</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	ISO 7890-3:1988
7.3	Nitrit (NO_2^-) <i>Nitrite</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS EN 26777:2008
7.4	Sulfaat (SO_4^{2-}) <i>Sulfate</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	AOAC 973.57-1990
7.5	Üldfosfor ($P_{\text{üld}}$) <i>Total phosphorus (P_{tot})</i>	Põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS-EN ISO 6878:2004 Sec. 7
7.6	Ortofosfaat (PO_4^{3-}) <i>Orthophosphate</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS-EN ISO 6878:2004 Sec. 4
7.7	Hägusus <i>Turbidity</i>	Põhja-, pinna- ja joogivesi <i>Ground, surface and drinking water</i>	EVS-EN ISO 7027-1:2016
7.8	Üldlämmastik ($N_{\text{üld}}$) <i>Total nitrogen (N_{tot})</i>	Põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS-EN ISO 11905-1:2003
7.9	Üldraud (Fe) ja kahevalentne raud (Fe^{2+}) <i>Total iron and divalent iron (Fe^{2+})</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	ISO 6332:1988
7.10	Kuuevalentne kroom (Cr^{6+}) <i>Hexavalent chromium (Cr^{6+})</i>	Põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Ground, surface and waste water, effluent</i>	SM 3500-Cr B, APHA 2017
Füüsikalised-keemilised katsed <i>Physical - chemical tests</i>			
7.11	Värvus <i>Colour</i>	Põhja-, pinna- ja joogivesi <i>Ground, surface and drinking water</i>	EVS-EN ISO 7887:2011 sec D ESTI AKREDITEERIMISKESKUS

Nr	Määratavad näitajad Analysed parameters	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
7.12	Lõhnaläve ja maitseläve indeks <i>Threshold odour number and threshold flavour number</i>	Joogivesi <i>Drinking water</i>	EVS-EN 1622:2006
Gravimeetria <i>Gravimetric determination</i>			
7.13	Kuivjääk <i>Dry residue</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	SFS 3008:1990
7.14	Hölvuvaine <i>Suspended solids</i>	Põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS-EN 872:2005
7.15	Naftasaadused ja rasvad <i>Oil products and fats</i>	Põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Ground, surface and waste water, effluent</i>	STJnrV9B v.4
Tiitrimetria <i>Titrimetric determination</i>			
7.16	Kaltsium (Ca^{2+}) <i>Calcium</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	ISO 6058:1984
7.17	Üldkaredus (Ca^{2+} ka Mg^{2+} summa) <i>Total hardness (sum of Ca^{2+} and Mg^{2+})</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	ISO 6059:1984
7.18	Ammoonium (NH_4^+) <i>Ammonium</i>	Heit-, reo- ja pinnavesi <i>Waste and surface water</i>	SFS 5505:1988
7.19	Leelisus <i>Alkalinity</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS-EN ISO 9963-1:1999
7.20	Keemiline (dikromaatne) hapnikutarve (KHT_{Cr}) <i>Chemical oxygen demand (CODCr)</i>	Põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Ground, surface and waste water, effluent</i>	ISO 6060:1989
7.21	Keemiline (permanganinaatne) hapnikutarve e. oksüdeeritavus (KHT_{Mn}) <i>Chemical oxygen demand (CODMn)</i>	Põhja-, pinna- ja joogivesi <i>Ground, surface and drinking water</i>	SFS 3036:1981
7.22	Üldlämmastik (Nüld) (modifitseeritud Kjeldahl meetod) <i>Total nitrogen (N_{tot})</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	SFS 5505:1988
7.23	Kloriid (Cl^-) <i>Chloride</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	SM 4500-Cl D, APHA 2017
Elektrokeemilised määramised <i>Electrochemical determinations</i>			
7.24	pH	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	ISO 10523:2008  ESTI AKREDITEERIMISKESKUS

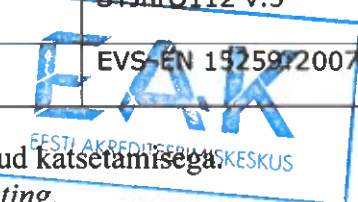
Nr	Määratavad näitajad Analysed parameters	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
7.25	Elektrijuhtivus <i>Electrical conductivity</i>	Joogi-, põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Drinking, ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS-EN 27888:1999
7.26	Biokeemiline hapnikutarve (BHT _n) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n)</i>	Põhja-, pinna-, heit- ja reovesi <i>Ground, surface and waste water, effluent</i>	EVS-EN 1899-2:1999 ISO 5815-2:2003 ISO 5815-1:2019
Vedelikkromatograafia <i>Liquid chromatography</i>			
7.27	Fenoolsed ühendid <i>Phenolic compounds</i>	Reovesi <i>Waste water, effluent</i>	STJnrU12C v.4
Tegevused väljaspool laborit <i>Activities outside the laboratory</i>			
Proovivõtt <i>Sampling</i>			
7.28	Proovivõtt ¹ <i>Sampling ¹</i>	Vesi, reoveesetted, setted <i>Water, sewage sludge, sediments</i>	(EVS-EN ISO 5667-1:2007) (EVS-EN ISO 5667-3:2018) EVS ISO 5667-4:2016 EVS ISO 5667-5:2014 EVS-EN ISO 5667-6:2016 EVS ISO 5667-9:2013 EVS ISO 5667-10:2013 EVS ISO 5667-11:2013 ISO 5667-12:2017 EVS EN ISO 5667-13:2011 (EVS-EN ISO 5667-15:2010) EVS-EN ISO 5667-19:2004
7.29	Proovivõtt ¹ <i>Sampling ¹</i>	Saastunud keskkonnaobjektid <i>Polluted environmental objects</i>	STJnrP7 v 4
Elektrokeemilised määramised <i>Electrochemical determinations</i>			
7.30	pH	Vesi <i>Water</i>	ISO 10523:2008
7.31	Elektrijuhtivus <i>Electrical conductivity</i>	Vesi <i>Water</i>	EVS-EN 27888:1999
7.32	Lahustunud hapnik <i>Dissolved oxygen</i>	Vesi <i>Water</i>	EVS-EN ISO 5814:2012

1.2 Õhu ja gaaside analüüsides, sisekliima parameetrite mõõtmise (Jõhvi)
Air and gas analyses, measurement of indoor climate parameters

Nr	Määratavad näitajad Analysable parameters	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
Fotomeetria <i>Photometry</i>			



Nr	Määratavad näitajad <i>Analysable parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
7.33	Vääveldioksiid (SO_2) <i>Sulfur dioxide</i>	Välisõhk <i>Ambient air</i>	STJnrA7 v.5
7.34	Lämmastikdioksiid (NO_2) <i>Nitrogen dioxide</i>	Välisõhk <i>Ambient air</i>	STJnrA1 v.5
7.35	Väävelvesinik (H_2S) <i>Hydrogen sulfide</i>	Välisõhk <i>Ambient air</i>	STJnrA2 v.5
7.36	Fenoolid <i>Phenols</i>	Välisõhk <i>Ambient air</i>	STJnrA3 v.5
7.37	Ammoniaak (NH_3) <i>Ammonia</i>	Välisõhk <i>Ambient air</i>	STJnrA4 v.5
7.38	Formaldehyd <i>Formaldehyde</i>	Välisõhk <i>Ambient air</i>	STJnrA5 v.5
7.39	Osakeste fraktsioonid (PM ₁ , PM 2,5, PM10) <i>Fractions of particulate matter (PM₁, PM 2,5, PM10)</i>	Välis- ja siseõhk <i>Ambient air and indoor air</i>	STJnrÖ138 v.1
Gravimeetria <i>Gravimetric determination</i>			
7.40	Osakesed (PM sum) <i>Dust particulates</i>	Välis- ja siseõhk <i>Ambient and indoor air</i>	STJnrÖ9 v.2
7.41	Osakesed (PM sum) <i>Dust particulates</i>	Emissioonigaasid <i>Emission gases</i>	STJnrÖ104 v.4 (VDI 20666 Part 1, ISO 9096, EVS-EN 13284-1)
Elektrokeemilised määramised <i>Electrochemical determinations</i>			
7.42	Süsinkmonooksiid (CO), väävelvesinik (H_2S) Hapnik (O_2) Metaan (CH_4) $\text{CO}, \text{H}_2\text{S}, \text{O}_2$ and CH_4	Siseõhk <i>Indoor air</i>	STJnrÖ11 v.6
7.43	Emissioonigaasid ($\text{CH}_4, \text{CO}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{CO}, \text{O}_2$) <i>Emission gases</i> ($\text{CH}_4, \text{CO}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{CO}, \text{O}_2$)	Emissioonigaasid <i>Emission gases</i>	STJnrÖ119A v.4
7.44	Suitsugaasid ($\text{SO}_2, \text{NO}, \text{NO}_2, \text{CO}, \text{CO}_2$ ja O_2) <i>Flue gases</i> ($\text{SO}_2, \text{NO}, \text{NO}_2, \text{CO}, \text{CO}_2$ and O_2)	Emissioonigaasid <i>Emission gases</i>	STJnrÖ131 v.5 (EVS-EN 50270:2012)
Kulonomeetria <i>Culonometry</i>			
7.45	Väävelvesinik (H_2S) (kullakihile absorbeerumise meetodil) <i>Sulphur hydrogen (H_2S)</i> <i>(by gold film sensor)</i>	Välisõhk ja emissioonigaasid <i>Ambient air and emission gases</i>	STJnrÖ111 v.2
Termoanemomeetria <i>Termoanemometric determination</i>			
7.46	Gaaside liikumise kiirus. Mahtkiirus <i>Velocity and flow rate</i>	Gaasivood <i>Gas stream</i>	STJnrÖ12 v.5
Füüsikalised mõõtmised <i>Physical measurements</i>			
 ESTI AKREDITEERIMISKESKUS			

Nr	Määratavad näitajad <i>Analysable parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
7.47	Temperatuur, suhteline niiskus <i>Temperature, relative humidity.</i>	Sisekliima <i>Indoor climate</i>	STJnrF2 v.7
7.48	Müra (helirõhutase) <i>Noise (sound pressure level)</i>	Töökeskkond <i>Working environment</i>	STJnrF1 v.6
7.49	Valgustatus <i>Illuminance</i>	Sisekliima <i>Indoor climate</i>	STJnrF3 v.5
Proovivõtt <i>Sampling</i>			
7.50	Proovivõtt ¹ <i>Sampling ¹</i>	Välisõhk ja siseõhk <i>Ambient air and indoor air</i>	STJnrÖ112 v.5
7.51	Proovivõtt ¹ <i>Sampling ¹</i>	Emissioonigaasid <i>Emission gases</i>	EVS-EN 19259-2007  ESTLIAKREDITSEURUKESKUS

¹ proovivõtt on laboritegevus, mis on seotud järgneva akrediteeritud katsetamisega.
¹Sampling is laboratory activity, tied to subsequent accredited testing.

1.3 Keskkonnaanalüüs (Kohtla-Järve)
Environmental analyses

Nr	Määratavad näitajad <i>Analysable parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Fotomeetria <i>Photometry</i>			
7.52	Nitrit (NO_2^-) <i>Nitrite</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	ISO 6777:2008
7.53	Nitraat (NO_3^-) <i>Nitrate</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	ISO 7890-3:1988
7.54	Üldfosfor ($P_{\text{üld}}$) <i>Total phosphorus (P_{tot})</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	EVS-EN ISO 6878:2004, sec 7
7.55	Sulfaat (SO_4^{2-}) <i>Sulfate</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	AOAC 973.57-1990
7.56	Fenoolindeks <i>Phenol index</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	ISO 6439:1990
7.57	Resortsin ja selle monoalküülderivaadid (kahealuselised fenoolid) <i>Recorsin and its monoalkyl derivatives /dihydric phenols)</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	STJnrV12 v.5
7.58	Formaldehydid <i>Formaldehyde</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	STJnrV24 v.4
7.59	Ölid <i>Oils</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	STJnrV31 v.3
Gravimeetria <i>Gravimetric determination</i>			
7.60	Hölijuvaine <i>Suspended solids</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	EVS-EN 872:2005
7.61	Lahustunud aine kuivjääk <i>Total dissolved solids</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	STJnrV08A v.1
	Kuivaine, niiskus <i>Dry matter, moisture</i>	Muda, reoveesetted <i>Mud, sewage sludge</i>	SFS 3008:1990 EVS-EN 12880:2001
7.62	Naftasaadused ja rasvad <i>Oil products and fats</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	STJnrV9B v.4
Tiitrimetria <i>Titrimetric determination</i>			
7.63	Ammoonium (NH_4^+) <i>Ammonium</i>	Heit- ja reovesi <i>Surface and waste water, effluent</i>	SFS 5505:1988
7.64	Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$) (modifitseeritud Kjeldahli meetod) <i>Total nitrogen (N_{tot})</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	SFS 5505:1988
7.65	Sulfiid (S^{2-}) <i>Sulfide</i>	Pinna-, heit- ja reovesi <i>Surface and waste water, effluent</i>	SM 4500 - S ² F, APHA 2017
7.66	Kloriid (Cl^-) <i>Chloride</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	ISO 9297:1989
7.67	Keemiline (dikromaatne) hapnikutarve (KHT_{Cr}) <i>Chemical oxygen demand (COD_{Cr})</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	ISO 6060:1989



Nr	Määratavad näitajad <i>Analysable parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Elektrokeemilised määramised <i>Electrochemical determinations</i>			
7.68	pH	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	ISO 10523:2008
7.69	Biokeemiline hapnikutarve (BHT _n) <i>Biochemical oxygen demand (BOD_n)</i>	Heit- ja reovesi <i>Waste water, effluent</i>	ISO 5815-1:2019
Muud <i>Others</i>			
7.70	Pindaktiivsed ained <i>Surfactant content</i>	Pinna-, heit- ja reovesi <i>Surface and waste water, effluent</i>	ISO 7875-1:1996

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: Virumaa osakond

Part of legal entity that provides testing: Virumaa Department

Tegevuskohtade aadressid: Pargi 15, Jõhvi; Uus-Tehase 3, Kohtla – Järve
Addresses of locations:

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes

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

Märkus: käesolev lisa asendab 01.06.2020 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatuse laiendamisega.

Note: This annex replaces the annex issued 01.06.2020 due to the extension of the accreditation scope.



EAK juhataja
Director of EAK

Tallinn, 26.05.2024