

## II. Taotletava volituse ulatus

Volitamist taotletakse järgmistele Terviseameti rahvatervise labori kesklabori Kohtla-Järve labori uuringutele:

Jrk nr	Analüüsitava näitaja	Toidugrupp	Analüüsimeetod	Analüüsimeetod akrediteeritud Jah/ei
1.	Mikroorganismide arv	Keskkonna-proovid	<b>EVS-EN ISO 4833-1:2013+A1:2022</b> Toiduainete ja loomasöötade mikrobioloogia. Horisontaalmeetod mikroorganismide arvu määramiseks. Kolooniate loendamise tehnika 30 C juures	Jah
2.	Pärmid ja hallitused	Keskkonna-proovid	<b>EVS-ISO 21527-1:2009</b> Toidu ja loomasööda mikrobioloogia. Horisontaalmeetod pärmide ja hallituste loendamiseks. Osa: Kolooniate loendamise tehnika toodete puhul, mille veeaktiivsus on suurem 0,95	Jah
3.	<i>Salmonella</i> spp.	Keskkonna-proovid	<b>EVS-EN ISO 6579-1:2017+A1:2020</b> Toiduainete ja loomasöötade mikrobioloogia. Horisontaalmeetod <i>Salmonella</i> spp. tuvastamiseks	Jah
4.	<i>Listeria monocytogenes</i>	Keskkonna-proovid	<b>EVS-EN ISO 11290-1:2017+AC:2018</b> Toiduainete ja loomasöötade mikrobioloogia. Horisontaalmeetod <i>Listeria monocytogenes</i> e tuvastamiseks ja loendamiseks. Osa 1: Tuvastamismeetod	Jah
5.	<i>Enterobacteriaceae</i>	Keskkonna-proovid	<b>EVS-EN ISO 21528-2:2017</b> Toidu ja loomasöötade mikrobioloogia Horisontaalmeetod <i>Enterobacteriaceae</i> avastamiseks ja arvuliseks määramiseks. Osa 2	Jah
6.	<i>Coli</i> -laadsed bakterid ja <i>Escherichia coli</i>	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017</b> Vee kvaliteet. <i>Escherichia coli</i> ja coli-laadsete bakterite avastamine ja loendamine. Osa 1 <b>EVS-EN ISO 9308-2:2014</b> Vee kvaliteet. <i>Escherichia coli</i> ja coli-laadsete bakterite avastamine ja loendamine. Osa 2	Jah
7.	Mikroorganismide arv	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 6222:2001</b> Vee kvaliteet. Kultiveeritavate mikroorganismide loendamine. Kolooniate arv toiteagarsöötmesse külvil	Jah
8.	<i>Clostridium perfringens</i>	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 14189:2016</b> Vee kvaliteet. <i>Clostridium perfringens</i> loendamine. Membraanfiltratsiooni meetod	Jah
9.	Soolestiku enterokokid	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 7899-2:2002</b> Vee kvaliteet. Soolestiku enterokokkide avastamine ja loendamine. Osa 2: Membraanfiltratsiooni meetod	Jah
10.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 16266:2008</b> Vee kvaliteet. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> avastamine ja arvu määramine. Membraanfiltratsiooni meetod	Jah

11.	<i>Legionella pneumophila</i>	Joogivesi	<b>ASTM D8429-21</b> Vesi. Standardne <i>Legionella pneumophila</i> testimismeetod veeproovides, kasutades Legiolert	Jah
12.	Ammoonium	Joogivesi	<b>ISO 7150-1:1984</b> Vee kvaliteet. Ammooniumi määramine. Osa 1	Jah
13.	Kloriidid	Joogivesi	<b>EVS-ISO 9297:2023</b> Vee kvaliteet. Kloriidide määramine. Tiitrimismeetod	Jah
14.	Elektrijuhtivus	Joogivesi	<b>EVS-EN 27888:1999</b> Vee kvaliteet. Elektrijuhtivuse määramine	Jah
15.	pH	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 10523:2012</b> Vee kvaliteet. pH määramine	Jah
16.	Oksüdeeritavus	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 8467:1999</b> Vee kvaliteet. Permanganaatarvu määramine	Jah
17.	Mangaan	Joogivesi	<b>ISO 6333:1986</b> Vee kvaliteet. Mangaani määramine. Spektromeetriline meetod	Jah
18.	Hägusus	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 7027-1:2016</b> Vee kvaliteet. Hägususe määramine	Jah
19.	Värvus	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 7887:2011</b> Vee kvaliteet. Värvuse analüüs ja määramine	Jah
20.	Üldkloor	Joogivesi	<b>EVS-EN ISO 7393-1:2000</b> Vaba ja üldkloori määramine. Titreerimismeetod	Jah

Tabeli täitja andmed: Sirli Linde, Terviseameti rahvatervise labori kesklabori ida regiooni teenuste juht