










Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
1	Kloraat, kloriid, bromaat	Joogivesi, põhjavesi	Ox – 0,1 L tume plastpudel musta korgiga	0,5 ml NaOH (0,1 M) 0,1 L proovi kohta (pH 10) 	1 päev (24 h) (5±3) °C	STJ V98
2	Haloädikhapped	Joogivesi, põhjavesi	HAA – 40 ml väike tume klaasviaal valge korgiga	1 ml NH ₄ Cl (5 g/l) 40 ml proovi kohta. 	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EPA 552.2 (V99)
3	PFAS	Joogivesi, põhjavesi	PFAS – 2*0,25 L plastpudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	STJ V101
4	Bisfenool A	Joogivesi, põhjavesi	BPA – 1 L tume klaaspudel sinise korgiga	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	STJ V100
5	Mikrotsütiin-LR	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	MLR – 1 L tume klaaspudel punase korgiga	1,5 ml Na ₂ S ₂ O ₃ (100 g/l) 	2 päeva (48 h) (5±3) °C	STJ V102
6	Naatrium, kaalium, kaltsium, magneesium	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	N – 0,1 L plastpudel punase korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	EVS-EN 14911:2000
7	Fluoriid	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	N – 0,1 L plastpudel punase korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 10304-1:2009
8	Pestitsiidid	Joogivesi, põhjavesi	S – 2,5 L tume klaaspudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	PM04
9	PAH-de summa sealhulgas benso(a)püreen	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	P – 2,5 L tume klaaspudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS-EN 17993:2004
10	Benseen, toluen, trihalometaanide summa, 1,2-dikloroetaan,	Joogivesi, põhjavesi	C – 40 ml väike klaasviaal valge korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EPA meetod nr. 524.2



Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
	tetra-ja trikloroeteen					
11	Ühe-ja kahealuselised fenoolid	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	F – 40 ml väike klaaspudel valge korgiga	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	V88
		Heitvesi	Hf , Hn– 1 L klaaspudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	V88
12	Naftasaadused	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi,	O – 2 L tume klaaspudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 9377-2:2001
		Heitvesi, reovesi k.a sademevesi	H – 1 L klaaspudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 9377-2:2001
13	Ammoonium	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	K – 0,5 L plast pudel punase korgiga	2,5 ml 10% H ₂ SO ₄ 	2 päeva (48 h) (5±3) °C	ISO 7150-1:1984
		Basseinivesi	Bk-0,5 L plast pudel valge korgiga	2,5 ml 10% H ₂ SO ₄ 	2 päeva (48 h) (5±3) °C	ISO 7150-1:1984
		Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	ISO 7150-1:1984
14	PHT (Oksüdeeritavus)	Basseinivesi	Bk – 0,5 L plast pudel valge korgiga	2,5 ml 10% H ₂ SO ₄ 	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 8467:1999
		Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 8467:1999
		Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	K – 0,5 L plast pudel punase korgiga	2,5 ml 10% H ₂ SO ₄ 	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 8467:1999






Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
15	Üldkaredus	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS-ISO 6059:2017
16	Kloriid	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	ISO 9297:2023
17	Värvus	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7887:2011
		Basseinivesi	B – 1 L plast pudel rohelise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7887:2011
18	Elektrijuhtivus	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 27888:1999
19	pH	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 10523:2012
		Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 10523:2012
		Basseinivesi	B – 1 L plastpudel rohelise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 10523:2012
20	Hägusus	Basseinivesi	B – 1 L plast pudel rohelise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7027-1:2016
		Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7027-1:2016
21	Nitraat	Basseinivesi	B – 1 L plast pudel rohelise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	V96
		Bassein (veevärk)	Kr—0,1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	V96
		Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	V96
		Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	V96






Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
22	Nitrit	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN 26777-2008
		Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN 26777-2008
23	Sulfaat	Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	3 päev (24 h) (5±3) °C	V17
		Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	V17
24	Leelisuus	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 9963-1:1999
25	Jääkkloor	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 tööpäev (6 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7393-1:2000
26	Vaba ja summaarne jääkkloor	Basseinivesi	B – 1 L plast pudel roheline korgiga	Ei ole	1 tööpäev (6 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7393-1:2000
		Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 tööpäev (6 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7393-1:2000
27	Seotud jääkkloor	Basseinivesi	B – 1 L plast pudel roheline korgiga	Ei ole	1 tööpäev (6 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 7393-1:2000
28	Löhn	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN 1622:2006
28	Maitse	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN 1622:2006
29	Kuivjääk	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	SFS 3008:1990








Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
30	Tsüaniid	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi,	T – 0,5 L plast pudel	2,5 ml NaOH (5 M) 500 ml proovi kohta (pH >12) 	3 päeva (72 h) (5±3) °C	ISO 6703-1:1984
31	Raud ja Raud ²⁺ (Fe ²⁺)	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, sademevesi	K – 0,5 L plast pudel punase korgiga	2,5 ml 10% H ₂ SO ₄ 	3 päeva (72 h) (5±3) °C	ISO 6332-1988
32	Raud	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, sademevesi	M – 0,1 L plast pudel hall korgiga/0,2 L plast pudel musta korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	RM01
33	Mangaan	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, sademevesi	M – 0,1 L plast pudel hall korgiga/0,2 L plast pudel musta korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	RM01
34	Raskmetallid (Pb, Cd, Cr, Ni, As, Sb, Se, Cu, Zn, Fe, Mn, Co, Al, Mo, Tl, B, Ba, Hg, Sn, Sr, Ag ja U)	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, sademevesi	M – 1 L plast pudel halli korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	RM09
		Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	RM09
35	Väävelvesinik	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	V – 0,1 L klaasist kooniline kolb	5 ml 0,1 M Tsinkatsetaat 100 ml proovi kohta 	1 päev (24 h) (5±3) °C	STJ V28
36	BHT ₇	Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN ISO 5815-1:2019
37	Keemiline hapnikutarbe	Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	2 päeva (48 h) (5±3) °C	EVS ISO 15705:2004
38	Üldlämmastik	Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	1 päev (24 h)	V96







Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
					(5±3) °C	
39	Hõljuvaine	Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	EVS-EN 872:2005
40	Üldfosfor	Heitvesi	H – 1 L plastpudel	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	V97
41	Ränidioksiid	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi	I – 1 L plast pudel sinise korgiga	Ei ole	3 päeva (72 h) (5±3) °C	STJ V23
42	Üldorgaaniline süsinik (TOC)	Joogivesi, põhjavesi	TOC – 0,1 L plast pudel rohelise korgiga	Ei ole	1 päev (24 h) (5±3) °C	STJ V103
43	Mikroorganismide üldarv, 22 °C	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	12 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006
44	Mikroorganismide üldarv, 37 °C	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	12 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006
45	<i>Escherichia coli</i>	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi, pinnavesi, sademevesi, suplusvesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	24 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 EVS-EN ISO 9308-2:2014



Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
46	<i>Coli</i> -laadsed bakterid	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	24 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017 EVS-EN ISO 9308-2:2014
47	Enterokokid	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi, pinnavesi, sademevesi, suplusvesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	24 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 7899-2:2002
48	<i>Clostridium perfringens</i>	Joogivesi, põhjavesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	18 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006
49	Sulfitit redutseerivate klostriidide spoorid	Joogivesi, põhjavesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	72 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006
50	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	24 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 16266:2008



Jrk nr	Näitaja	Veeliik	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni laborisse jõudmiseni) ja tingimused	Viide alusdokumendile
51	Stafülokokid	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	18 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006
52	<i>Legionella spp.</i>	Joogivesi, põhjavesi, basseinivesi, tehniline vesi	Steriilne 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	48 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006
53	<i>Salmonella spp.</i>	Joogivesi, põhjavesi, pinnavesi, sademevesi	Steriilne 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	24 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19250:2013
54	<i>Vibrio spp.</i>	Pinnavesi, sademevesi, suplusvesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Ei ole	18 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006
55	<i>Giardia</i> tsüstid	Joogivesi	Steriilne 10 l plast pudel	Ei ole	96 h (5±3) °C	EVS-ISO 15553:2023
56	<i>Cryptosporidium</i> ootsüstid	Joogivesi	Steriilne 10 l plast pudel	Ei ole	96 h (5±3) °C	EVS-ISO 15553:2023
57	Somaatilised kolifaagid	Joogivesi	Steriilne 500 ml või 1000 ml plast pudel	Kloreeritud vee puhul 0,5 ml või 1 ml 18 mg/ml Na ₂ S ₂ O ₃ 	72 h (5±3) °C	EVS-EN ISO 19458:2006



TERVISEAMET

Koostas: I. Epold, 24.04.2026

Ohuhoiatused ja märgistused



H302 Allaneelamisel kahjulik
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi



H315 Põhjustab nahaärritust
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust