

Jrk nr	Näitaja	Taara	Konservant	Säilitamisaeg (proovivõtust kuni labori jõudmiseni) ja tingimused	Viide standardile
1	Naatrium, kaalium, kaltsium, magneesium	0,1L või 0,2L plastpudel punase korgiga (N)	Pole	3 päeva (72t) 5±3°C	EVS-EN 14911:2000
2	Fluoriid	0,1L või 0,2L plastpudel punase korgiga (N)	Pole	3 päeva (72t) 5±3°C	EVS-EN ISO 10304-1:2009
3	Pestitsiidid	2,5L tume klaaspudel (S)	Pole	2 päeva (48t) 5±3°C	PM04:2022
4	PAH-de summa sealhulgas benso(a)püreen	2,5L tume klaaspudel (P)	Pole	2 päeva (48t) 5±3°C	EVS-EN 17993:2004
5	Benseen, tolueen, trihalometaanide summa, 1,2-dikloroetaan, tetra- ja trikloroeteen	2,5L tume klaaspudel (P) või 40ml väike klaaspudel valge korgiga (C)	Pole	2 päeva (48t) 5±3°C	EPA meetod nr. 524.2
6	Fenoolsed ühendid	2,5L tume klaaspudel (P) või 40ml väike klaaspudel valge korgiga (C)	Pole	2 päeva (48t) 5±3°C	V88:2022
7	Ühe- ja kahealuselised fenoolid	2,5L tume klaaspudel (P) või 40ml väike klaaspudel valge korgiga (C)	Pole	2 päeva (48t) 5±3°C	V88:2022
8	Ammoonium	0,5 L plast pudel punase korgiga (K)	2,5 ml 10%H ₂ SO ₄	2 päeva (48t) 5±3°C	ISO 7150-1:1984
9	PHT (Oksüdeeritavus)	0,5 L plast pudel punase korgiga (K)	2,5 ml 10%H ₂ SO ₄	2 päeva (48t) 5±3°C	EVS-EN ISO 8467:1999
10	Üldkaredus	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	2 päeva (48t) 5±3°C	EVS-ISO 6059:2017
11	Kloriid	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	3 päeva (72t) 5±3°C	ISO 9297:1989
12	Värvus	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	1 päeva (24t) 5±3°C	EVS-EN ISO 7887:2011
13	Elektrijuhtivus	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	1 päev (24t) 5±3°C	EVS-EN 27888:1999

14	pH	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	1 tööpäev (6 tundi) 5±3°C	EVS-EN ISO 10523:2012
15	Hägusus	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	1 päev (24t) 5±3°C	EVS-EN ISO 7027-1:2016
16	Nitraat	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	1 päev (24t) 5±3°C	V96:2023
17	Nitrit	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	1 päev (24t) 5±3°C	EVS-EN 26777-2008
18	Sulfaat	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	3 päeva (72t) 5±3°C	V17:2022
19	Leelisuus	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	3 päeva (72t) 5±3°C	EVS-EN ISO 9963-1:1999
20	Jääkkloor	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	Pole	1 tööpäev (6 tundi) 5±3°C	EVS-EN ISO 7393-1:2000
21	Vaba ja summaarne jääkkloor	1L plast pudel (B) roheline korgiga	pole	1 tööpäev (6 tundi) 5±3°C	EVS-EN ISO 7393-1:2000
22	Lõhn	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	Pole	1 tööpäev (6 tundi) 5±3°C	EVS-EN 1622:2006
23	Kuivjääk	1L plast pudel (I) (sinise korgiga)	pole	3 päeva (72t) 5±3°C	SFS 3008:1990
24	Tsüaniid	0,5L plast pudel (T)	2,5 ml NaOH (5M) 500 ml proovi kohta (pH >12)	3 päev (72t) 5±3°C	ISO 6703-1:1984
25	Raud 2 (Fe ²⁺)	0,5 L plast pudel punase korgiga (K)	2,5 ml 10%H ₂ SO ₄	3 päev (72t) 5±3°C	ISO 6332-1988
26	Raud	0,1 L plast pudel hall korgiga/0,2 L plast pudel musta korgiga (M)	pole	3 päev (72t) 5±3°C	RM01:2023

27	Mangaan	0,1 L plast pudel hall korgiga/0,2 L plast pudel musta korgiga (M)	pole	3 päev (72t) 5±3°C	RM01:2023
28	Raskmetallid + Alumiinium, Boor	1L plast pudel hall korgiga (M)	pole	3 päev (72t) 5±3°C	RM09:2023
29	Väävelvesinik	0,1L Klaas – kooniline kolb	5 ml 0,1M Tsinkatsetaat 100 ml proovi kohta	1 päev (24t) 5±3°C	V28
30	BHT ₇	1L plast või klaas pudel (H)	pole	1 päev (24t) 5±3°C	EVS-EN ISO 5815-1:2019
31	Keemiline hapnikutarbe	1L plast või klaas pudel (H)	pole	2 päev (48t) 5±3°C	EVS ISO 15705:2004
32	Üldämmastik	1L plast või klaas pudel (H)	pole	1 päev (24t) 5±3°C	V96:2023
33	Hõljuvaine	1L plast või klaas pudel (H)	pole	1 päev (24t) 5±3°C	EVS-EN 872:2005
34	Üldfosfor	1L plast või klaas pudel (H)	pole	1 kuu 5±3°C	V97:2021