



Katseprotokoll KL2021/V108903K

Terviseohutuslabor

Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: SALVEST aktsiaselts Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Aruküla tee 3, 51017
Veeallika valdaja:
Proovivõtu koht: AS Salvest labori kraan
Proovivõtja: Heili Pock atesteerimistunnistus nr: 1990/21
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 12.10.2021 kell: 13:27 Analüüs alustatud: 14.10.2021
Proov toodud laborisse: 14.10.2021 kell: 08:11 Analüüs lõpetatud: 19.10.2021
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **19.10.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Plii	µg/l	<0,1	10	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Kaadmium	µg/l	<0,2	5	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Kroom	µg/l	<0,3	50	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Nikkel	µg/l	<2,0	20	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Vask	mg/l	<0,002	2	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Seleen	µg/l	<2,0	10	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Arseen	µg/l	1,3	10	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Elavhõbe	µg/l	<0,4	1	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Antimon	µg/l	<0,2	5	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Trihalometaanide summa	µg/l	<1	150	EPA 524.2:2019
1,2-dikloroetaan	µg/l	<0,1	3	EPA 524.2:2019
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	<0,1	10	EPA 524.2:2019
Benseen	µg/l	<0,1	1	EPA 524.2:2019
Tsüaniid	µg/l	<3	50	ISO 6703-1:1984
Tolueen	µg/l	<0,2	-	EPA 524.2:2019

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Honga

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2021/V108903K Lk. nr.1(1)

