

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V89725K**

Tellijä: Eesti Geoloogiateenistus Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, F. R. Kreutzwaldi tn 5, 44314
Veeallika valdaja: Viimsi Vesi
Proovivõtu koht: Pargi Lasteaed. Harju maakond, Viimsi vald, Viimsi alevik, Pargi tee 3
Proovivõtja: Siim Tarros atesteerimistunnistus nr: 740; 1471/17
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 18.02.2020 Analüüs alustatud: 18.02.2020
Proov toodud laborisse: 18.02.2020 kell: 13:50 Analüüs lõpetatud: 19.02.2020
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **20.02.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elavhõbe	µg/l	<0,2	1	EVS-EN ISO 17294-2:2016
PAH-d summa	µg/l	<0,05	0,1	EVS-EN ISO 17993:2004
Benso(a)pireen	µg/l	<0,001	0,01	EVS-EN ISO 17993:2004
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

Seletus PAH summa: koosneb järgmistest ühenditest :benso(b)fluorantreen, benso(k)fluorantreen, benso(ghi)perüleen ja indeno(1,2,3-cd)pireen.

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

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2020/V89725K Lk. nr.1(1)

