



Katseprotokoll KL2023/V131614K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: TA Põhja regionaalosakond Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn

Veeallika valdaja:

Proovivõtu koht:

Proovivõtja: proovivõtja Anneli Palusoo atesteerimistunnistus nr: 2140/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 15.05.2023 kell: 10:00 Analüüs alustatud: 15.05.2023

Proov toodud laborisse: 15.05.2023 kell: 10:38 Analüüs lõpetatud: 17.05.2023

Proovivõtu prot. nr: **EEVHA2023APL0256** Protokoll kinnitatud: **18.05.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
pH	pH ühik	8,2	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	1,0	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Elektrijuhtivus	µS/cm	427	2500	EVS-EN 27888:1999
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2022
Raud	µg/l	57	200	RM01:2022

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2023/V131614K Lk. nr.1(1)

