



Katseprotokoll KL2024/V145557K
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 proov

Proov võetud: 08.05.2024 kell: 09:15 Analüüs alustatud: 08.05.2024

Proov toodud laborisse: 08.05.2024 kell: 11:21 Analüüs lõpetatud: 09.05.2024

Proovivõtuprotokoll nr: **EEVHA2024APL0264** Protokoll kinnitatud: **10.05.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	443	2500	EVS-EN 27888:1999
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
pH	pH ühik	7,5	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,1	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Hägusus	NTU	<0,3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Raud	$\mu\text{g/l}$	<30	200	RM01:2023
Mangaan	$\mu\text{g/l}$	<10	50	RM01:2023

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.KL2024/V145557K Lk. nr.1(1)

