



Katseprotokoll KL2024/V153546K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

Tellija: Aktsiaselts Keila Vesi Harju maakond, Keila linn, Ehitajate tee 7, 76606

Veeallika valdaja: Aktsiaselts Keila Vesi

Proovivõtu koht: Keila, Männipargi 1, C-korpus

Proovivõtja: Katarina Kleinson atesteerimistunnistus nr: 2180/22

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 22.11.2024 kell: 09:20 Analüüs alustatud: 22.11.2024

Proov toodud laborisse: 22.11.2024 kell: 10:09 Analüüs lõpetatud: 22.11.2024

Proovivõtuprotokoll nr: Protokoll kinnitatud: 22.11.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	$\mu\text{S/cm}$	554	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NTU	0,4	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,8	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Jääkkloor (üld)	mg/l	<0,05	-	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (vaba)	mg/l	<0,05	0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

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.KL2024/V153546K Lk. nr.1(1)

