



Katseprotokoll KL2024/V144684K

Rahvatervise labor

Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: TA Lõuna regionaalosakond Põllu 1a, 50303 Tartu

Veeallika valdaja:

Proovivõtu koht:

Proovivõtja: spetsialist Iris Lints

Veeallika liik: veevärgivesi

Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 09.04.2024 kell: 09:26

Analüüs alustatud: 10.04.2024

Proov toodud laborisse: 09.04.2024 kell: 16:07

Analüüs lõpetatud: 11.04.2024

Proovivõtuprotokoll nr: EEVVO2024ILIN0010

Protokoll kinnitatud: 11.04.2024

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	391	2500	EVS-EN 27888:1999
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
pH	pH ühik	7,5	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Maitse	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	1	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Hägusus	NTU	0,6	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Värvus	mg/l Pt	<2	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Mangaan	µg/l	<10	50	RM01:2023
Raud	µg/l	<30	200	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/V144684K Lk. nr.1(1)

