



Katseprotokoll KL2023/V127084K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: KEHTNA MÕISA osäühing Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, 79001

Veeallika valdaja: KEHTNA MÕISA osäühing

Proovivõtu koht: Rapla maakond, Kehtna vald, Kehtna alevik, Pargi tn 6, puurkaevpump (kat. 9161)

Proovivõtja: Jüri Aasamägi atesteerimistunnistus nr: 1802/20

Veeallika liik: puurkaev Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 12.01.2023 kell: 06:30 Analüüs alustatud: 12.01.2023

Proov toodud laborisse: 12.01.2023 kell: 14:22 Analüüs lõpetatud: 13.01.2023

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **13.01.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	627	2500	EVS-EN 27888:1999
pH	pH ühik	7,4	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Ammoonium	mg/l	<0,05	0,5	ISO 7150-1:1984
Kloriid	mg/l	10	250	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	25	250	V17:2022
Nitraad	mg/l	<0,5	50	V96:2020
KHT (COD-Cr)	mgO ₂ /l	4,5	-	EVS ISO 15705:2004
Lahustunud hapnik	% küllastusastmest	40	-	Hapnikuanalüsaator*

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

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.KL2023/V127084K Lk. nr.1(1)

