



Katseprotokoll KL2022/V125644K

Terviseohutuslabor

Vee keemiline analüüs

Tellijä: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401
Veeallika valdaja: Osäühing KIILI KVH Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Toompihla tn 1, 75401
Proovivõtu koht: Puurkaev katastri nr 1630. Harju maakond, Kiili vald, Kiili alev, Lootuse tn 3.
Proovivõtja: proovivõtja Aare Reinsalu atesteerimistunnistus nr: 761; 1544/18
Veeallika liik: Põhjavesi Markeering:
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 29.11.2022 kell: 12:10 Analüüs alustatud: 30.11.2022
Proov toodud laborisse: 29.11.2022 kell: 13:32 Analüüs lõpetatud: 01.12.2022
Proovivõtu prot. nr: **KL2022AR21430** Protokoll kinnitatud: **01.12.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Fluoriid	mg/l	0,27	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Raud	µg/l	260	RM01:2022
Ammoonium	mg/l	0,09	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	755	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,9	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	5	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	24	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	69	V17:2022
Naatrium	mg/l	11,9	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	49	RM01:2022
Nitrit	mg/l	<0,010	EVS-EN 26777:2008
Nitraat	mg/l	<0,5	V96:2020

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses.

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2022/V125644 Lk. nr.1(1)

