



Katseprotokoll KL2021/V110456K

Terviseohutuslabor

Vee keemiline analüüs

Tellijaja: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a
Veeallika valdaja: Osäühing Strantum Harju maakond, Harku vald, Tabasalu alevik, Kooli tn 2a
Proovivõtu koht: Allika veepumpla. Allika Veeühistu, Harku vald, Harjumaa. Puurkaev
Proovivõtja: proovivõtja Kristina Lebedeva atesteerimistunnistus nr: 1976/21;2022/21
Veeallika liik: Põhjavesi
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 19.11.2021 kell: 11:04 Analüüs alustatud: 19.11.2021
Proov toodud laborisse: 19.11.2021 kell: 12:58 Analüüs lõpetatud: 23.11.2021
Proovivõtu prot. nr: **KL2021KL18283** Protokoll kinnitatud: **23.11.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Metoodika
Fluoriid	mg/l	0,72	EVS-EN ISO 10304-1:2009
Raud	µg/l	138	RM01:2019
Ammoonium	mg/l	0,17	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	320	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,4	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	8,2	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	7	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	4	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	0,64	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	26	ISO 9297:1989
Sulfaat	mg/l	24	V17:2019
Naatrium	mg/l	20,8	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	36	RM01:2019
Nitraad	mg/l	<0,5	V96:2020
Nitrit	mg/l	<0,010	EVS-EN 26777:2008

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

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.KL2021/V110456 Lk. nr.1(1)

