



ANALÜÜSIAKT TA22003657 - Joogivesi

Tellija: VALGA VESI AS
Metsa 30
68206 Valga
Valgamaa

Proovivõtjad: Kägu, Jana, VALGA VESI AS, atest.nr. 748

Proovivõtuaeg: 11.10.2022 11:30

Laborisse tulek: 11.10.2022 14:50

Analüüsi lõpp: 20.10.2022 17:36

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Valga maakond, Valga vald, Hargla küla, Hargla Kooli köök

Proovi märgistus: VV4, Mb5, Mn5 (TA3657)

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	450	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,86	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	<2	TFN	
pH	ISO 10523	7,2	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldkaredus	SFS 3003	4,6	mg-ekv/l	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	95	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid **	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

20.10.2022

ANALÜÜSIAKT TA22003657 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Escherichia coli **	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22°C **	EVS-EN ISO 6222	6	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Pärnu osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

20.10.2022