



ANALÜÜSIAKT TA23006233 - Joogivesi

Tellija: VALGA VESI AS
Metsa 30
68206 Valga
Valgamaa

Leping: Valga Vesi AS

Proovivõtjad: Püvi, Raivo, VALGA VESI AS, atest.nr. 2001/21

Proovivõtuaeg: 12.10.2023 13:05

Laborisse tulek: 12.10.2023 15:10

Analüüsi lõpp: 15.10.2023 16:17

Proovivõtukoha valdaja: VALGA VESI AS

Proovivõtukoht: Valga maakond, Valga vald, Kalliküla, Sanatooriumi osakonna ruumi kraan, .

Proovi märgistus: PO-126, Mikrobioloogia-142

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	391	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
pH	ISO 10523	7,4		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0

* akrediteerimata meetod

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.

17.10.2023

ANALÜÜSIAKT TA23006233 - 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	13	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

* akrediteerimata meetod

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.

17.10.2023