



ANALÜÜSIAKT TA23006222 - 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 08:45

Laborisse tulek: 12.10.2023 15:13

Analüüsi lõpp: 16.10.2023 10:20

Proovivõtukohta valdaja: KÜ Uus 12

Proovivõtukoht: Valga maakond, Valga vald, Valga linn, KÜ Uus 12, majasisend

Proovi märgistus: Põhjavesi-115, Met-38, MV376

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	EVS-EN ISO 11732	0,027	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	468	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	
Nitrit (NO ₂ ⁻)	EVS-EN ISO 13395	< 0,01	mg/l	0,5
pH	ISO 10523	7,6		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	3,0	mg/l	250
Alumiinium (Al)	EVS-EN ISO 11885	< 50	µg/l	200

* 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 TA23006222 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Boor (B)	EVS-EN ISO 11885	0,053	mg/l	1,0
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	61	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	16	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