



## ANALÜÜSIAKT TA23004870 - Joogivesi

**Tellija:** VALGA VESI AS  
Metsa 30  
68206 Valga  
Valgamaa

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

**Proovivõtuaeg:** 23.08.2023 09:50

**Laborisse tulek:** 23.08.2023 15:40

**Analüüsi lõpp:** 30.08.2023 10:43

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Valga maakond, Valga vald, Kaagjärve küla, Vilju

**Proovi märgistus:** Mikrobioloogia-172, PO-23, Me-105

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	487	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	7,2	pH ühik	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
Escherichia coli	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.

30.08.2023

## ANALÜÜSIAKT TA23004870 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	107	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.

30.08.2023