



## ANALÜÜSIAKT TA23006231 - Joogivesi

**Tellij:** 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 12:35

**Laborisse tulek:** 12.10.2023 15:10

**Analüüsi lõpp:** 15.10.2023 16:16

**Proovivõtukohta valdaja:** VALGA VESI AS

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

**Proovi märgistus:** PO-125, Mikrobioloogia-123

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	447	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,68	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
pH	ISO 10523	7,2		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	85	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 TA23006231 - 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

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