



## ANALÜÜSIAKT TA23000181 - Joogivesi

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

**Leping:** Valga Vesi AS

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

**Proovivõtuaeg:** 16.01.2023 09:15

**Laborisse tulek:** 16.01.2023 13:55

**Analüüsi lõpp:** 19.01.2023 10:48

**Proovivõtukohta valdaja:**

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

**Proovi märgistus:** Mn1, MB1, Vv1

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	468	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	0,50	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	<2	TFN	
pH	ISO 10523	7,7	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldkaredus	SFS 3003	4,8	mg-ekv/l	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	< 10	µg/l	50
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	33	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

20.01.2023

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

## ANALÜÜSIAKT TA23000181 - 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	138	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.

20.01.2023