



## ANALÜÜSIAKT TA22003672 - Joogivesi

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

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

**Proovivõtuaeg:** 12.10.2022 10:20

**Laborisse tulek:** 12.10.2022 13:30

**Analüüsi lõpp:** 20.10.2022 17:43

**Proovivõtukohta valdaja:**

**Proovivõtukoht:** Valga maakond, Valga vald, Tsirguliina alevik, Tsirguliina kool

**Proovi märgistus:** VV18, Mb19, Mn19 (TA3672)

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	544	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	7,6	pH ühik	6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 5	mg/l Pt	
Üldkaredus	SFS 3003	4,0	mg-ekv/l	
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; \*\* 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.

20.10.2022

## ANALÜÜSIAKT TA22003672 - 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	3	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.

20.10.2022