



## ANALÜÜSIAKT TA23006426 - Joogivesi

**Tellij:** Otepää Veevärk AS  
Kastolatsi tee  
67404 Otepää  
Valgamaa

**Leping:** Otepää Veevärk AS

**Proovivõtjad:** Roomet, Aivar, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2087/22;  
Lõhmus, Kairi, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1868/20

**Proovivõtumeetod:** EVS-ISO 5667-5

**Proovivõtuaeg:** 19.10.2023 12:15

**Laborisse tulek:** 19.10.2023 16:00

**Analüüsi lõpp:** 23.10.2023 16:11

**Proovivõtukohta valdaja:** Otepää Veevärk AS

**Proovivõtukoht:** Valga maakond, Otepää vald, Puka alevik, Puka aleviku ühisveevärk, Tööstuse tn elamu

**Proovi märgistus:** 1326, 25

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
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.

25.10.2023

## ANALÜÜSIAKT TA23006426 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	14	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	592	µS/cm	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,5		6,5..9,5

\* 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.

25.10.2023