



## ANALÜÜSIAKT TA26002137 - Joogivesi

**Tellijä:** 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

**Juuresolijad:** Järv, Olev, Otepää Veevärk AS

**Proovivõtuaeg:** 11.05.2026 13:25

**Laborisse tulek:** 12.05.2026 08:30

**Analüüsi lõpp:** 14.05.2026 14:58

**Proovivõtukoha valdaja:** Otepää Veevärk AS

**Proovivõtkoht:** Valga maakond, Otepää vald, Puka alevik, Puka aleviku ühisveevärk, Puka Ääre tn  
veetöötlusjaam peale filtrit

**Proovi märgistus:** 162, 558

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus 20 °C juures	EVS-EN 27888	521	µS/cm	
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	<2	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	<2	TFN	
pH	ISO 10523	7,7		6,5..9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	6	mg/l Pt	
Mangaan (Mn)	EVS-EN ISO 11885	19	µg/l	50

\* akrediteerimata meetod

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

**Kinnitas:** osakonnajuhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

15.05.2026

## ANALÜÜSIAKT TA26002137 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	21	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Enterokokid	EVS-EN ISO 7899-2	0	arv/100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	42	arv/1 ml	

\* akrediteerimata meetod

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

**Kinnitas:** osakonnajuhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

15.05.2026