



## ANALÜÜSIAKT TA26002130 - Joogivesi

<b>Tellija:</b>	<b>Otepää Veevärk AS</b> <b>Kastolatsi tee</b> <b>67404 Otepää</b> <b>Valgamaa</b>
<b>Leping:</b>	<b>Otepää Veevärk AS</b>
<b>Proovivõtjad:</b>	Roomet, Aivar, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2087/22; Lõhmus, Kairi, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1868/20
<b>Proovivõtumeetod:</b>	EVS-ISO 5667-5
<b>Juuresolijad:</b>	Järv, Olev, Otepää Veevärk AS
<b>Proovivõtuaeg:</b>	11.05.2026 12:00
<b>Laborisse tulek:</b>	12.05.2026 08:30
<b>Analüüsi lõpp:</b>	14.05.2026 14:57
<b>Proovivõtukoha valdaja:</b>	Otepää Veevärk AS
<b>Proovivõtukoht:</b>	Valga maakond, Otepää vald, Pühajärve küla, Pühajärve küla Kannistiku ühisveevärk, Kannistiku veetöötusjaamast peale filtrit
<b>Proovi märgistus:</b>	167, 682

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus 20 °C juures	EVS-EN 27888	471	µS/cm	
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	7,5		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

\* 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 TA26002130 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	<20	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	20	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