



## ANALÜÜSIAKT TA24007181 - 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>	Tõnisson, Toomas, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1022/21; Liivamägi, Jaanus, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2528/24
<b>Proovivõtumeetod:</b>	EVS-ISO 5667-5
<b>Proovivõtuaeg:</b>	03.12.2024 14:30
<b>Laborisse tulek:</b>	04.12.2024 08:30
<b>Analüüsi lõpp:</b>	09.12.2024 11:33
<b>Proovivõtukohta valdaja:</b>	Otepää Veevärk AS
<b>Proovivõtukoht:</b>	Valga maakond, Otepää vald, Sangaste alevik, Sangaste aleviku ühisveevärk, Sangaste veetöötlusjaam peale filtrit
<b>Proovi märgistus:</b>	463, 31

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	533	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		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:** osakonna juhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

09.12.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24007181 - 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	175	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta

\* 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.

09.12.2024