



## ANALÜÜSIAKT TA24006153 - Joogivesi

<b>Tellij:</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; Kullaste, Kristjan
<b>Proovivõtumeetod:</b>	EVS-ISO 5667-5
<b>Juuresolijad:</b>	Saar, Martin, Otepää Veevärk AS
<b>Proovivõtuaeg:</b>	21.10.2024 12:18
<b>Laborisse tulek:</b>	21.10.2024 16:00
<b>Analüüsi lõpp:</b>	25.10.2024 16:14
<b>Proovivõtukoha 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>	928, 20

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

\* 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.

30.10.2024

## ANALÜÜSIAKT TA24006153 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
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	2	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	533	µS/cm	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,8		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.

30.10.2024