



ANALÜÜSIAKT TA26002131 - 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
Juuresolijad:	Järv, Olev, Otepää Veevärk AS
Proovivõtuaeg:	11.05.2026 12:15
Laborisse tulek:	12.05.2026 08:30
Analüüsi lõpp:	14.05.2026 14:58
Proovivõtukoha valdaja:	Otepää Veevärk AS
Proovivõtukoht:	Valga maakond, Otepää vald, Sangaste alevik, Sangaste aleviku ühisveevärk, Sangaste veetöötlusjaam peale filtrit
Proovi märgistus:	168, 677

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus 20 °C juures	EVS-EN 27888	481	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	7,9		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 TA26002131 - 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	1	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