



ANALÜÜSIAKT TA24000157 - 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:	Saar, Martin, Otepää Veevärk AS
Proovivõtuaeg:	15.01.2024 11:15
Laborisse tulek:	15.01.2024 14:20
Analüüsi lõpp:	18.01.2024 11:01
Proovivõtukoha valdaja:	Otepää Veevärk AS
Proovivõtukoht:	Valga maakond, Otepää vald, Sihva küla, Sihva küla ühisveevärk, Sihva pumbamaja, peale töötlust
Proovi märgistus:	213, MB935

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.

18.01.2024

ANALÜÜSIAKT TA24000157 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	arv/100 ml	0
Kolooniate arv 22°C	EVS-EN ISO 6222	1	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	575	µS/cm	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,6		6,5..9,5

* akrediteerimata meetod

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

Kinnitas: osakonna juhataja Hille Allemann

18.01.2024

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.