



ANALÜÜSIAKT TA24000156 - 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: Adamson, Aivar

Proovivõtuaeg: 15.01.2024 10:55

Laborisse tulek: 15.01.2024 14:20

Analüüsi lõpp: 18.01.2024 11:00

Proovivõtukoha valdaja: Otepää Veevärk AS

Proovivõtukoht: Valga maakond, Otepää vald, Otepää linn, Koolitäre tn 5, Otepää linna ühisveevärk,
Otepää Gümnaasium

Proovi märgistus: 2084, 117

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	11	µg/l	50
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	28	µg/l	200
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	1	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 TA24000156 - 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	0	arv/1 ml	ebaloomulike muutusteta
Elektrijuhtivus (proovivõtul)	EVS-EN 27888	632	µS/cm	2500
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,7		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.

18.01.2024