



ANALÜÜSIAKT TA24007182 - Joogivesi

Tellija: Otepää Veevärk AS
Kastolatsi tee
67404 Otepää
Valgamaa

Leping: Otepää Veevärk AS

Proovivõtjad: Tõnisson, Toomas, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1022/21; Liivamägi, Jaanus, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2528/24

Proovivõtumeetod: EVS-ISO 5667-5

Proovivõtuaeg: 03.12.2024 15:00

Laborisse tulek: 04.12.2024 08:30

Analüüsi lõpp: 09.12.2024 11:33

Proovivõtukoha valdaja: Otepää Veevärk AS

Proovivõtukoht: Valga maakond, Otepää vald, Otepää küla, Keskuse 6, Otepää linna ühisveevärk, Otepää küla Lasteaed

Proovi märgistus: 1739, 229

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	622	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	7,5		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 TA24007182 - 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	31	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