



ANALÜÜSIAKT EL26000268 - Joogivesi

Tellija: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus
Järve 34a
11314 Tallinn
Tallinna linn
Harju maakond

Leping: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus 2026
Ämari/Tallinn/Paldiski - 276190001000001 (osa 1) ; Leping
nr 2-2/24/309-1

Proovivõtjad: Tibar, Mihkel, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2363/23

Proovivõtuaeg: 29.04.2026 09:15

Laborisse tulek: 29.04.2026 11:00

Analüüsi lõpp: 04.05.2026 11:37

Proovivõtukoha valdaja: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus

Proovivõtukoht: Harju maakond, Jõelähtme vald, Jägala küla, Jägala linnak

Proovi märgistus: U4474,M878,MB694

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus (20 °C)	EVS-EN 27888	1200	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	57	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1	TON	
Maitaseläve indeks	EVS-EN 1622 *	1	TFN	
pH	ISO 10523	7,7		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	420	mg/l Pt	
Mangaan (Mn) **	EVS-EN ISO 11885	110	µg/l	50
Raud (Fe) **	EVS-EN ISO 11885	5700	µg/l	200

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

Kinnitas: analüütilise keemia labori juhataja Krista Mõts
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

04.05.2026

ANALÜÜSIAKT EL26000268 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
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	57	arv/1 ml	

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK Tartu osakonnas

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

Kinnitas: analüütilise keemia labori juhataja Krista Mõts
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

04.05.2026