



## ANALÜÜSIAKT TA26001500 - Joogivesi

<b>Tellija:</b>	<b>SA Elva Teenused</b> <b>Kesk tn 17</b> <b>61504 Elva linn</b> <b>Elva vald</b> <b>Tartu maakond</b>
<b>Leping:</b>	<b>SA Elva Teenused</b>
<b>Proovivõtjad:</b>	Roomet, Aivar, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 2087/22; Lõhmus, Kairi, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 1868/20
<b>Proovivõtumeetod:</b>	EVS-ISO 5667-5
<b>Juuresolijad:</b>	Põldmaa, Tuuli
<b>Proovivõtuaeg:</b>	13.04.2026 10:45
<b>Laborisse tulek:</b>	13.04.2026 13:50
<b>Analüüsi lõpp:</b>	16.04.2026 10:49
<b>Proovivõtukohta valdaja:</b>	Elva Vallavalitsus
<b>Proovivõtukoht:</b>	Tartu maakond, Elva vald, Valguta küla, Valguta Lasteaed-Algkooli ühisveevärk, Valguta Lasteaed-Algkooli söökla
<b>Proovi märgistus:</b>	83, 246

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus 20 °C juures	EVS-EN 27888	496	µS/cm	
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	4,2	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	14	mg/l Pt	

\* 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.

16.04.2026

## ANALÜÜSIAKT TA26001500 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	330	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	3	arv/1 ml	

\* akrediteerimata meetod

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

**Kommentaar:** Veepehmedaja vahel, vesi libe.

**Kinnitas:** osakonnajuhataja Hille Allemann  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

16.04.2026