



## ANALÜÜSIAKT EE26000374 - Joogivesi

**Tellijä:** VIIMSI VESI AS  
Nelgi tee 1  
74001 Viimsi  
Viimsi vald  
Harjumaa

**Proovivõtjad:** Urb, Hannes, VIIMSI VESI AS  
**Proovivõtuäeg:** 19.02.2026 11:45  
**Laborisse tulek:** 19.02.2026 15:45  
**Analüüsi lõpp:** 23.02.2026 13:29  
**Proovivõtukoha valdaja:** VIIMSI VESI AS  
**Proovivõtuukoht:** Harju maakond, Viimsi vald, Viimsi veetötlusjaam  
**Proovi märgistus:** U4294,MB671,M832

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SFS 3032	< 0,01	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus (t=20 °C)	EVS-EN 27888	810	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	7,7		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887, osa C	< 2	mg/l Pt	
Üldkaredus	ISO 6059	5,4	mg-ekv/l	
Mangaan (Mn) **	EVS-EN ISO 11885	<10	µg/l	50
Raud (Fe) **	EVS-EN ISO 11885	<20	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:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro

27.02.2026

## ANALÜÜSIAKT EE26000374 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	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	7	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:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro

27.02.2026