



## ANALÜÜSIAKT EE20003279 - Joogivesi

**Tellijaja:** Järva Haldus AS  
Paide tee 16  
73001 Koeru  
Järva vald  
Järva maakond

**Proovivõtjad:** Sapas, Andreas, Järva Haldus AS

**Juuresolijad:** -

**Proovivõtuaeg:** 14.09.2020 14:54

**Laborisse tulek:** 15.09.2020 10:48

**Analüüsi lõpp:** 21.09.2020 08:52

**Proovivõtukohta valdaja:** Järva Vallavalitsus

**Proovivõtukoht:** Järva maakond, Järva vald, Albu küla, Albu põhikool, köögikraanist

**Proovi märgistus:** U8082,MB476

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	540	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,5		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> )	SFS 3028	< 0,03	mg/l	0,2
Coli-laadsed bakterid	EVS-EN ISO 9308-2	0	MPN/ 100 ml	0
Escherichia coli	EVS-EN ISO 9308-2	0	MPN/ 100 ml	0

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

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.09.2020

## ANALÜÜSIAKT EE20003279 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	10	PMÜ/ 1ml	

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

**Kinnitas:** keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro  
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.09.2020