



ANALÜÜSIAKT EE20003273 - 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 11:50

Laborisse tulek: 15.09.2020 10:48

Analüüsi lõpp: 18.09.2020 16:18

Proovivõtukohta valdaja: Järva Haldus AS

Proovivõtukoht: Järva maakond, Järva vald, Kuksema küla, Tuuleroosi 2-2, elamu vannitoa kraan

Proovi märgistus: U7622,MB589

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	600	µS/cm	2500
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
pH	ISO 10523	7,4		6,5 ... 9,5
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	mg/l Pt	
Üldraud (Fe _{üld})	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 Voro
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

22.09.2020

ANALÜÜSIAKT EE20003273 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	3	PMÜ/ 1ml	

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