



ANALÜÜSIAKT EE20000893-1 - Joogivesi

Tellijä: Keila Vesi AS
Ehitajate tee 7
76606 Keila
Harju maakond

Proovivõtjad: Pajula, Andrus, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, atest.nr. 805

Juuresolijad: Lõhmus, Kaspar

Proovivõtuaeg: 18.03.2020 09:30

Laborisse tulek: 18.03.2020 11:10

Analüüsi lõpp: 23.03.2020 10:20

Proovivõtukohta valdaja: Keila Vesi AS

Proovivõtukoht: Harju maakond, Keila linn, Ehitajate tee 7, veetöötusjaam (VTJ) peale mahutit

Proovi märgistus: U7688,MB208

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Hägusus	EVS-EN ISO 7027-1	< 0,5	NHÜ	
Ammoonium (NH ₄ ⁺)	SFS 3032	< 0,01	mg/l	0,5
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	590	µS/cm	2500
Lõhnaläve indeks	EVS-EN 1622	1		
Värvus	EVS-EN ISO 7887 sec D	< 5	mg/l Pt	
pH	ISO 10523	7,9		6,5 ... 9,5
Üldraud (Fe _{üld})	SFS 3028	< 0,03	mg/l	0,2
Kolooniate arv 22 °C	EVS-EN ISO 6222	21	PMÜ / 1 ml	
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

Kommentaär: Analüüsiakt EE20000893-1 asendab akti EE20000893. Täpsustatud proovivõtukohta nimetus.

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro /  24.03.2020