

Mustivere küla puurkaev-pumpla ja veetorustik. Tööprojekt

Töö nr. 065/2022

Näitaja	Ühik	Piirväärtus	31.08.2022	02.08.2022 ²	25.05.2020	01.04.2019	24.04.2018	
			puurkaevuvesi	puurkaevuvesi	puurkaevuvesi	puurkaevuvesi	puurkaevuvesi	
Üldraud	µg/l	200	1515	1300	1365	1165	1127	
Mangaan	µg/l	50	20	11	<20	<20	<20	
Naatrium	mg/l	200	-	4,8	<6	<6	<6	
Ammoonium	mg/l	0,5	-	0,18	0,17	0,17	0,16	
Fluoriidid	mg/l	1,5	-	<0,15	<0,05	0,09	<0,05	
Kloriidid	mg/l	250	-	<5	<3	<3	<3	
Nitritid	mg/l	0,5	-	<0,010	<0,005	<0,005	<0,005	
Nitraadid	mg/l	50	-	<0,5	<0,44	<0,44	<0,44	
Oksüdeeritavus	mgO/l	5	3,4	2,8	1,2	1,3	1,3	
Alumiinium	µg/l	200	13	180	-	-	-	
Arseen	µg/l	10	9,3	12	-	-	-	
Sulfaadid	mg/l	250	-	3	<3	3	5	
Värvus	Pt-Co	Märkus ¹	-	7	7,6	11	15	
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	-	581	523	531	526	
pH 20°C juures	µS/cm	6,5-9,5	7,5	8,1	8	7,7	7,4	
Hägusus NTU	NTU	Märkus ¹	29	29	11	6,7	5	
Löhn	Palli	Märkus ¹	-	4	0	0	0	
Escherichia coli	PMÜ/100ml	0	0	3	0	0	0	
Coli-laadsed bakterid	PMÜ/100ml	0	0	34	0	0	0	
Kolooniate arv 22°C	PMÜ/ml	-	7	20	1	0	1	
Enterokokid	PMÜ/100ml	0	0	0	0	0	0	

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Märkus²: Proov võetud pärast puhastus- ja proovipumpamist. Rohkem näitajaid vt. dokument TE-9-03