

Joogivee kontroll puurkaevudest 2020a.
AS Sillamäe Veevärk

кадастровый номер скважины					2196	2196	2200	2202	2205	2206	2207	2209	2208	2210	2212	2217	2966
класс качества																	
место отбора проб и адрес					puurkaev 8 Tervise 16	puurkaev 8 Tervise 16	puurkaev 10 Ranna 51	puurkaev 12 Viru 39b	puurkaev 13 Tallinna mnt.12c	puurkaev 14 Tallinna mnt.12e	puurkaev 15 Tallinna mnt.12d	puurkaev 16 Tallinna mnt.8b	puurkaev 17 Tallinna mnt.8a	puurkaev 21 Geoloogia 8b	puurkaev 22 Geoloogia 13a	puurkaev 27 Männikute tee 2a,Perjatsi	puurkaev 28 Männikute tee 4a,Perjatsi
код пробы					020j/M 021j/K VI20000264	307j/M 218j VI200004302	302j/M 207j VI200004247	308j/M 213 j VI200004297	299j/M 210j VI200004253	301j/M 211j VI200004254	304j/M 209j VI200004251	303j/M 208j VI200004250	300j/M 212j VI200004252	310j/M 214j VI200004299	309j/M 215j VI200004298	305j/M 216j VI200004301	306j/M 217j VI200004300
число отбора пробы					21.01.2020	20.10.2020	19.10.2020	20.10.2020	19.10.2020	19.10.2020	19.10.2020	19.10.2020	19.10.2020	20.10.2020	20.10.2020	20.10.2020	20.10.2020
протокол составлен					24.01.2020 23.01.2020 3.02.2020	23.10.2020 21.10.2020 28.10.2020	22.10.2020 20.10.2020 26.10.2020	23.10.2020 21.10.2020 28.10.2020	22.10.2020 20.10.2020 28.10.2020	22.10.2020 20.10.2020 28.10.2020	22.10.2020 20.10.2020 28.10.2020	22.10.2020 20.10.2020 28.10.2020	22.10.2020 20.10.2020 28.10.2020	23.10.2020 21.10.2020 28.10.2020	23.10.2020 21.10.2020 28.10.2020	23.10.2020 21.10.2020 28.10.2020	23.10.2020 21.10.2020 28.10.2020
предельно допустимые нормы класса качества		предельно допустимые нормы класса качества	предельно допустимые нормы класса качества	предельно допустимые нормы класса качества													
определяемые компоненты	единица измерения	1	2	3													
coli-laadsed bakt.	число колоний на 100мл.	<1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
enterokokid	число колоний на 100мл.	<1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
esherichia coli	число колоний на 100мл.	<1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koloniare arv 22°	число колоний на 1мл.	до 100			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
аммоний	mg/l	0,5	1,5	2	0,14	0,19	0,25	0,2	0,23	0,19	0,19	0,25	0,15	0,19	0,18	0,27	0,14
мутность	единица мутности	1,5	2	3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
электропроводность	мксм/см	2500	2500	2500	892	958	998	960	1470	978	2100	983	1185	934	920	939	926
фториды	mg/l	1,5	1,5		0,6	0,62	0,62	0,62	0,66	0,66	0,62	0,62	0,64	0,63	0,61	0,63	0,62
хлориды	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186	176
запах	ralli	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
марганец	µg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
натрий	mg/l	200			170	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
нитраты	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
нитриты	mg/l	<0,5	<0,5	<1,0	0,007	0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,022	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
перманганатная окисляемость	mg/l O ₂	5	5	5	1,9	2,5	2,5	2,5	2,1	2,1	2	2,3	1,8	2,3	2,7	2,7	2,6
железо	µg/l	0,2	1	1	0,12	0,13	0,14	0,14	0,18	0,18	0,21	0,14	0,1	0,12	0,13	0,16	0,15
сульфаты	mg/l	250	250	350	17	1	4	4	10	8	13	3	9	9	2	6	7
РН			>6,5ja<9,5		7,7	7,3	7,2	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,5	7,5	7,5
цветность	градусы	5	5	5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5

лаборант водоканала Т.Данилова(аттестационное удостоверение№ 798)
главный инженер водоканала Б.Косарев