

Jooqhee kontrolli puurkaevudest 2020a.  
AS Sillamäe Veevärk

puurkaev katsatri nr.				2196	2196	2200	2202	2205	2206	2207	2209	2208	2210	2212	2217	2966
Kvaliteedi klass																
Asukoht ja aadress				puurkaev 8 Tervise 16	puurkaev 8 Tervise 16	puurkaev 10 Ranna 51	puurkaev 12 Viit 39b	puurkaev 13 Tallinna mnt.12c	puurkaev 14 Tallinna mnt.12e	puurkaev 15 Tallinna mnt.12d	puurkaev 16 Tallinna mnt.8a	puurkaev 17 Tallinna mnt.8a	puurkaev 21 Geoloogia Rb	puurkaev 22 Geoloogia 13a	puurkaev 27 Männikute tee 4a,Periatsi	puurkaev 28 Männikute tee 4a,Periatsi
proovi koost				020/M 021/K V120000284	307/M 215 V1200004302	303/M 207J V1200004247	308/M 213J V1200004287	299/M 210 V1200004253	301/M 211J V1200004254	304/M 209J V1200004251	303/M 208 V1200004250	303/M 215 V1200004252	316/M 214 V1200004299	309/M 215 V1200004298	305/M 216 V1200004301	306/M 217J V1200004300
proovi võtmise kuupäev				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
proovikolli koostas				24.01.2020	23.10.2020	23.10.2020	23.10.2020	21.10.2020	20.10.2020	22.10.2020	22.10.2020	22.10.2020	22.10.2020	22.10.2020	23.10.2020	23.10.2020
				23.01.2020	21.10.2020	21.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020
				3.02.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020	28.10.2020
Määratud komponent	mõõtmisk	1	2	3												
co2-taastest																
bakti	PMJÜ/100ml	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
enterokokid	PMJÜ/100ml	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
escherichia coli	PMJÜ/100ml	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
koloniate arv 22°	PMJÜ/ml	kuvi 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ammoonium	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	0,19	0,27
nitraat	mg/l	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
nitriit	mg/l	0,5	1,5	2	0,007	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
fosfor	mg/l	0,5	1,5	2	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
kaltsium	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186
tsink	mg/l	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rauda	mg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
naatrium	mg/l	200	170	160	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
potasium	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
nitrit	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
nitraat	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
fosfor	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
kaltsium	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186
tsink	mg/l	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rauda	mg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
naatrium	mg/l	200	170	160	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
potasium	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
nitrit	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
nitraat	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
fosfor	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
kaltsium	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186
tsink	mg/l	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rauda	mg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
naatrium	mg/l	200	170	160	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
potasium	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
nitrit	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
nitraat	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
fosfor	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
kaltsium	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186
tsink	mg/l	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rauda	mg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
naatrium	mg/l	200	170	160	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
potasium	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
nitrit	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
nitraat	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
fosfor	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
kaltsium	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186
tsink	mg/l	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rauda	mg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
naatrium	mg/l	200	170	160	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
potasium	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
nitrit	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
nitraat	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
fosfor	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
kaltsium	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186
tsink	mg/l	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rauda	mg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
naatrium	mg/l	200	170	160	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
potasium	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
nitrit	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
nitraat	mg/l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
fosfor	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
kaltsium	mg/l	250	250	350	186	188	214	179	350	209	578	207	270	174	172	186
tsink	mg/l	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rauda	mg/l	50	100	200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
naatrium	mg/l	200	170	160	160	150	77	260	170	340	210	220	150	150	230	210
potasium	mg/l	50	50	50	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
nitrit	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,007	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
nitraat	mg/l	1,5	1,5	1,5												