

Joogivee kontroll puurkaevudest 2011a.
AS Sillamäe Veevärk

Proovivõtmise koht,aadress			puurkaev 13 Tallinna mnt.12c	puurkaev 13 Tallinna mnt.12c	puurkaev 8 Tervise 16	puurkaev 8 Tervise 16	puurkaev 10 Ranna 51	puurkaev 10 Ranna 51	puurkaev 16 Tallinna mnt.8b	puurkaev 16 Tallinna mnt.8b	puurkaev 12 Viru39b	puurkaev 12 Viru39b	puurkaev 22 Geoloogia 13a	puurkaev 22 Geoloogia 13a
kat.nr.			2205	2205	2196	2196	2212	2212	2209	2209	2202	2202	2212	2212
analüüsi tulemused võtja			OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	Terviseamet Kesklabor	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	Terviseamet Kesklabor	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	Terviseamet Kesklabor	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	Terviseamet Kesklabor	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	Terviseamet Kesklabor	OÜ GL GROVER Laboratoorse Uuringute Keskus	Terviseamet Kesklabor
proovi kood			198j/M 207j/K	KL2011/ V10538K	206jK 199j/M	KL2011/ V10535K	197j/M 205j/K	KL2011/ V10539K	212j/M 209j/K 242j/K	KL2011/ V10533K	196j/M 204j/K	KL2011/ V10537K	195j/M 202j/K	KL2011/ V10540K
proovi võtmise kuupäev			3.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11	9.05.11 30.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11	3.05.11	31.05.11
protokoll koostas			6.05.11 5.05.11	31.05.11	6.05.11	31.05.11	5.05.11 6.05.11	31.05.11	12.05.11 30.05.11	31.05.11	5.05.11	31.05.11	6.05.11	31.05.11
näitajad	mõõtühik	piirsisaldus												
hägusus	mg/l	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0.2		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta <0.1		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta <0.1		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta <0.1		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta <0.1		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0.15	
elektrijuhtivus	µSm/sm		2500	1247	979		997		988		980		950	
fluoriid	mg/l		1,5	0,56	0,54		0,55		0,57		0,57		0,56	
kloriid	mg/l		250	263	174		188		251		194		179	
lõhn	palli	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 0	
mangaan	µg/l		<10	<10	<10		<10		<10		<10		<10	
naatrium	mg/l		200		224,5		195,5		187,3		184,6		190,2	
nitraat	mg/l		50	<1	<1		<1		<1		<1		<1	
nitriit	mg/l		0,5	0,013	0,01		0,011		0,01		0,09		<0.003	
oksüdeeritavus	mgO2/l		5	1,44	1,44		2,24		1,44		1,76		1,92	
raud	µg/l		200	187	179		155		301		194		148	
sulfaat	mg/l		250	<1	<1		<1		<1		<1		<1	
PH			6.0-9.0	8	8		8,05		8		8		8,05	
värvus	kraad	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 6		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 4		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta <2.5		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 15		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 8		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta 8	
coli-laadsed bakt.	PMU/100 ml		<1		0		0		0		0		0	
enterokokid	PMU/100 ml		<1		0		0		0		0		0	
esherichia coli	PMU/100 ml		<1		0		0		0		0		0	
koloniate arv 22°	PMÜ/1ml	kuni 100			Ebatavaliste muutusteta		Ebaloomulike muutusteta		Ebaloomulike muutusteta		Ebaloomulike muutusteta		Ebatavalise muutusteta	
ammoonium	mg/l		0,5		0,13		0,17		0,29		0,13		0,12	

AS Sillamäe Veevärgi laborant T.Danilova(atesteerimistunnistus №335)

AS Sillamäe Veevärgi pea insener B.Kossarev