

**Joogivee kontroll puurkaevudest 2012a.**  
**AS Sillamäe Veevärk**

Proovivõtmise koht, aadress			puurkaev 14, Tallinna mnt.12/3	puurkaev 27, Ranna 51/2	puurkaev 28, Ranna 51/3	puurkaev 17, Tallinna mnt.8/1	puurkaev 21, Geoloogia 8/4
kat.nr.			2206	2217	2966	2208	2210
analüüsi tulemused võtja			OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus
proovi kood			029j/M	075j/M 78j/K 080j/M KL2012/V16864K	076j/M 79j/K KL2012/V16863K	079j/M 83j/K KL2012/V16859K	078j/M 82j/K KL2012/V16862K
proovi võtmise kuupäev			16.01.12	28.02.12 5.03.12 21.03.12	28.02.12 21.03.12	5.03.12 21.03.12	5.03.12 21.03.12
protokoll koostas			19.01.12	28.02.12 8.03.12 22.03.12	28.02.12 22.03.12	8.03.12 22.03.12	8.03.12 22.03.12
näitajad	mõõtühik	piirsisaldus					
hägusus	NHU	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
elektrijuhtivus	µSm/sm	2500		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
fluoriid	mg/l	1.5		960	970	1160	890
kloriid	mg/l	250		0.56	0.56	0.56	0.56
				216	221	277	193
lõhn	palli	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		ebatavaliste muutusteta	ebatavaliste muutusteta	ebatavaliste muutusteta	ebatavaliste muutusteta
mangaan	µg/l	<10		0	0	0	0
naatrium	mg/l	200		<10	<10	<10	<10
nitraat	mg/l	50		189.6	187.2	263.6	189.1
nitriit	mg/l	0.5		<1	<1	<1	<1
oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	5		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
raud	µg/l	200		0.96	0.96	0.4	0.96
sulfaat	mg/l	250		189	194	197	196
PH		6.0-9.0		<1	<1	<1	<1
				7.9	7.9	7.5	7.9
värvus	kraad	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		ebatavaliste muutusteta	ebatavaliste muutusteta	ebatavaliste muutusteta	ebatavaliste muutusteta
coli-laadsed bakt.	PMÜ/100ml	<1	0	6	9	5	6
enterokokid	PMÜ/100ml	<1	0	0	0	0	0
esherichia coli	PMÜ/100ml	<1	0	0	0	0	0
koloniite arv 22°	PMÜ/1ml	kuni 100	ebatavalise muutusteta	131/ ebatavalise muutusteta	ebatavalise muutusteta	ebatavalise muutusteta	ebatavalise muutusteta
ammoonium	mg/l	0.5		2			64
				0.13	0.13	0.09	0.13

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

AS Sillamäe Veevärgi pea insener B.Kossarev