

Joogivee kontroll ühisveevärgist 2011a.

AS Sillamäe Veevärk

				4kv.	4kv.	4kv.	4kv.
Proovivõtmise koht, aadress				Vanalinna kool, Tn. Tskalovi6a, toiduplokk	Vanalinna kool, Tn. Tskalovi6a, veeisendus	Kannuka kool, Geoloogija 13, toiduplokk	Kannuka kool, Geoloogija 13, veeisendus
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
proovi kood				492j/M 442/K	491j/M 440/K 441/K	494j/M 438/K	493j/M 436/K 437/K
proovi võtmise kuupäev				22.11.11	22.11.11	22.11.11	22.11.11
protokoll koostas				23.11.11	23.11.11	23.11.11	23.11.11
näitajad	piirsaldus	mõõtühik	proovide arv kvartalis				
coli-laadsed bakt.	0	PMÜ/100ml	1	0	0	0	0
esherichia coli	0	PMÜ/100ml	1	0	0	0	0
elektrijuhtivus	2500	µSm/sm					
ammoonium	0,5	mg/l	1	0,16	0,15	0,15	0,15
raud	200	µg/l			196		200
hägusus	Ebatavalise muutusteta	mg/l	1	0.4 ebatavalise muutusteta	0.4 ebatavalise muutusteta	0.2 ebatavalise muutusteta	0.2 ebatavalise muutusteta
värvus	Ebatavalise muutusteta	kraadi		22 ebatavalise muutusteta	12 ebatavalise muutusteta	21 ebatavalise muutusteta	21 ebatavalise muutusteta
lõhn	Ebatavalise muutusteta	palli		0 ebatavalise muutusteta	0 ebatavalise muutusteta	0 ebatavalise muutusteta	0 ebatavalise muutusteta

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

AS Sillamäe Veevärgi pea insener B.Kossarev

4kv.	4kv.	4kv.	4kv.
Majakovski tn.17,korter	Majakovski tn.17,veesise ndus	Kesk tn.1 veesisendus	Kesk tn.1,korter
OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus	OÜ GL GROVER Laboratoorsete Uuringute Keskus
496j/M 446/K	495j/M 444/K	476j/K 422j/K	497j/M 434/K
22.11.11	22.11.11	14.11.11	22.11.11
23.11.11	23.11.11	17.11.11	23.11.11
0	0	0	0
0	0	0	0
0,14	0,14	0,13	0,21
0.3 ebatavalise muutusteta	0.5 ebatavalise muutusteta	0.1 ebatavalise muutusteta	0.2 ebatavalise muutusteta
18 ebatavalise muutusteta	17 ebatavalise muutusteta	11 ebatavalise muutusteta	12 ebatavalise muutusteta
0 ebatavalise muutusteta	0 ebatavalise muutusteta	0 ebatavalise muutusteta	0 ebatavalise muutusteta