

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы и поселка Сийвертси

пробоотборщики: Н. Атонен, аттест.свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013); С. Шлыпина, аттест.свидетельство № 334 (действ. до 26.03.2014);

И. Горлова, аттест.свидетельство № 255 (действ. до 30.10.2013)

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Резервуар чистой воды	Жилой дом	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		кухня		кухня	
Адрес	Kulgu 1, Водоочистная станция	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Pähklimäe 5, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Gorbatõ 10, Siivertsi	
Дата отбора пробы	04.01.2011	04.01.2011	11.01.2011	11.01.2011	18.01.2011	18.01.2011	25.01.2011	25.01.2011	
Мутность, NTU	0,43	0,84	0,58	0,75	0,39	0,75	0,44	0,42	1,0
Цветность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
Запах									
Вкус									
Общий хлор, мг/л	0,55	0,20	0,56	0,16	0,52	0,23			≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,30	0,00	0,30	0	0,27	0	0,27		
pH	7,24	7,29	7,31	7,28	7,22	7,31	7,27	8,30	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см	316	320	313	312	311	311	311	990	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	4,92	4,75	5,28	5,17	5,47	5,28	5,54		5
Общее железо, мкг/л	<40	90	<40	80	<40	64	<40	179*	200
Алюминий, мкг/л	103	78	79	78	107	76	94		200
Аммоний, мг/л		<0,05		0,063		0,073			0,5
Общая жесткость, мг-экв/л							3,16	0,58	
Кальций, мг/л							43,9	6,71	
Магний, мг/л							11,8	2,98	
Общая щелочность, мг-экв/л							2,23	3,02	
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0			0
Микроорганизмы коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0			0
Фекальные стрептококки, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0			0
Сульфит-восстанавливающие аэробы (<i>Clostridium perfringens</i>), колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0			0

* В Сийвертси норма для общего железа 600 мкг/л