

## Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы и поселка Сийвертси

пробоотборщики: Н. Атонен, аттест.свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013)

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	Männi 3 Siivertsi	
Дата отбора пробы	05.01.2010	05.01.2010	12.01.2010	12.01.2010	19.01.2010	19.01.2010	26.01.2010	26.01.2010	
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
Вкус									
Запах									
Общий хлор, мг/л	0,60	0,40	0,47	0,21	0,50	0,21			≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,34	0,10	0,27	0	0,22	0	0,26		
pH		7,03		7,31		7,25		8,30	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкс/см		323		314		324		974	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	4,99	5,37	5,94	6,16	5,22	5,30	5,86		5
Общее железо, мкг/л	<40	63	<40	125	<40	110	<40	84*	200
Алюминий, мкг/л	112	127	135	160	103	115	104		200
Аммоний, мг/л		<0,048		<0,048		<0,048			0,5
Общая жесткость, мг-экв/л							3,05		
Кальций, мг/л							41,7		
Магний, мг/л							11,8		
Общая щелочность, мг-экв/л							2,33		
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0			0
Колиформные бактерии, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0			0
Фекальные стрептококки, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0			0
Сульфит-восстанавливающие клостридии, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0			0
Сумма тригалометанов, мкг/л				86					100

\* В Сийвертси норма для общего железа 600 мкг/л

Диана Илус

Специалист по химии и технологии