

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарва и поселка Сийвертси

пробоотборщики: Н. Атонен, аттест.свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013); С. Шлыпкина, аттест.свидетельство № 334 (действ. до 26.03.2014);
А. Дулов, аттест.свидетельство № 228 (действ. до 15.03.2012).

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar" кухня	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke" кухня	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar" кухня	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik" кухня	Д/сад 32 "Sädemeke" кухня	Жилой дом	Автоцистерна "Scania" из шланга	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke" кухня	Предельно допустимая норма
Адрес	Kulgu 1, Водочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Pähklimäe 5, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	26 Juuli 13a, Narva	Pähklimäe 5, Narva	Männi 11, Siivertsi	Kulgu 1, Водочистная станция	Kulgu 1, Водочистная станция	Pähklimäe 5, Narva	
Дата отбора пробы	06.07.2010	06.07.2010	13.07.2010	13.07.2010	14.07.2010	14.07.2010	20.07.2010	20.07.2010	20.07.2010	20.07.2010	20.07.2010	28.07.2010	28.07.2010	
Мутность, NTU	0,39	1,01	0,44	2,15			0,42	0,78	0,67	0,31	1,15	0,41	0,82	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	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
Запах														
Общий хлор, мг/л	0,48	0,18	0,50	0,16			0,43	0,16	0,14		0,25	0,53	0,14	≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,20	0	0,22	0			0,20	0	0		0,05	0,24	0	
pH	7,08	7,14	7,21	7,17			7,23	7,12	7,17	8,23	7,33	7,29	7,24	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см	312	315	313	314			322	324	322	983	322	318	316	2500
Перманганатная окисляемость, мгО2/л	5,25	5,35	4,98	5,95			4,52	4,77	4,85			5,69	5,39	5
Общее железо, мкг/л	<40	113	<40	254			<40	156	166	105*		<40	108	200
Алюминий, мкг/л	124	148	138	147			128	92	181		157	190	166	200
Аммоний, мг/л		<0,048		<0,048				<0,048			<0,048			0,5
Общая жесткость, мг-экв/л												2,97		
Кальций, мг/л												41		
Магний, мг/л												11,2		
Щелочность, мг-экв/л												2,29		
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0	0	0			0	0			0			0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0			0	0			0			0
Фекальные стрептококки, колоний/100мл	0	0	0	0			0	0			0			0
Сульфит-восстанавливающие аэробы (Clostridium perfringens), колоний/100 мл	0	0	0	0			0	0			0			0
Сумма тригалометанов, мкг/л					90	97								100

* в поселке Сийвертси предельно допустимая норма для содержания общего железа 600 мкг/л

Диана Илус
Специалист по химии и технологии