

## Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы и поселка Сийвертси

пробоотборщики: Н. Атонен, аттест.свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013); С. Шлыккина, 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 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Жилой дом	Жилой дом	Резервуар чистой воды	Предельно допустимая норма
		кухня		водомер		кухня	кухня	кухня		
Адрес	Kulgu 1, Водочистная станция	Rudkini 5a, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kase 13, Siivertsi	Kase 13, Siivertsi	Kulgu 1, Водочистная станция	
Дата отбора пробы	01.12.2010	01.12.2010	07.12.2010	07.12.2010	14.12.2010	14.12.2010	23.12.2010	28.12.2010	28.12.2010	
Мутность, NTU	0,57	1,05	0,50	0,68	0,41	0,44	0,79	0,55	0,35	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
Вкус										
Запах										
Общий хлор, мг/л	0,53	0,20	0,53	0,18	0,58	0,17				≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,27	0	0,28	0	0,31	0			0,25	
pH	7,21	7,18	7,21	7,42	7,23	7,28	8,42	8,37	7,27	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкс/см	303	309	312	312	312	315	989	990	314	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,08	4,79	5,38	4,98	5,09	5,02			4,98	5
Общее железо, мкг/л	<40	151	<40	100	<40	78	187*	181*	<40	200
Алюминий, мкг/л	100	154	75	117	84	67			86	200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05		<0,05				0,5
Общая жесткость, мг-экв/л									2,98	
Кальций, мг/л									38,1	
Магний, мг/л									11,1	
Щелочность, мг-экв/л									2,20	
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 азробы ( <i>Clostridium perfringens</i> ), колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0				0

\* в поселке Сиверцы предельно допустимая норма для содержания общего железа 600 мкг/л (разрешение на продажу питьевой воды действительно до 04.02.2011)

Диана Илус  
 Специалист по химии и технологии