

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы

пробоотборщики: Н.Атонен, аттест.свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013); С.Шлыпкина, 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 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Предельно допустимая норма
		водомер		кухня		кухня	
Адрес	Kulgu 1, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Puðkini 5a, Narva	
Дата отбора пробы	05.04.2011	05.04.2011	19.04.2011	19.04.2011	28.04.11	28.04.11	
Мутность, NTU	0,38	0,38	0,45	0,57	0,36	0,47	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
Вкус							
Запах							
Общий хлор, мг/л	0,43	0,20	0,51	0,19	0,50	0,25	≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,25	0	0,25	0	0,22	0	
pH	7,26	7,30	7,06	7,02	7,17	7,14	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см	314	316	290	290	303	304	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,28	5,36	5,99	5,99	6,06	5,66	5
Общее железо (Fe), мкг/л	<40	48	46	105	<40	87	200
Алюминий (Al), мкг/л	100	86	168	178	127	141	200
Аммоний (NH ₄), мг/л		<0,05		<0,05		<0,05	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л			2,69				
Кальций (Ca ²⁺), мг/л			36,5				
Магний (Mg ²⁺), мг/л			10,6				
Общая щелочность, мг-экв/л			1,82				
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