

Контроль питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Йыэсуу

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 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Д/сад "Karikakar"	Предельно допустимая норма
		кухня		водомер		кухня	кухня	
Адрес	Kulgu 1, Водочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Tiimani 16, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	
Дата отбора пробы	05.10.2010	05.10.2010	12.10.2010	12.10.2010	19.10.2010	19.10.2010	19.10.2010	
Мутность, NTU	0,37	0,55	0,47	0,74	0,51	0,48	0,29	1,0
Цветность	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений
Вкус								
Запах								
Общий хлор, мг/л	0,43	0,17	0,47	0,15	0,50	0,16		≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,20	0	0,19	0	0,24	0		
pH	7,21	7,14	7,28	7,55	7,21	7,24	8,25	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см	311	308	311	312	310	314	993	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,12	4,94	5,01	4,76	4,88	4,91		5
Общее железо, мкг/л	48	55	53	87	<40	57	127	200
Алюминий, мкг/л	64	69	71	<40	69	43		200
Аммоний, мг/л		<0,050		<0,050		<0,050	0,111	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л					2,9			
Кальций, мг/л					40,1			
Магний, мг/л					10,9			
Щелочность, мг-экв/л					2,12			
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 (<i>Clostridium perfringens</i>), колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0	0	0