

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы

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 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		водомер	
Адрес	Kulgu 1, Водочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Daumani 11, Narva	
Дата отбора пробы	06.04.2010	06.04.2010	12.04.2010	12.04.2010	20.04.2010	20.04.2010	
Мутность, NTU	0,45	0,52	0,58	0,59	0,61	0,49	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	0,48	0,14	0,42	0,16	0,64	0,19	≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,24	0	0,24	0	0,30	0	
pH	7,26	7,28	7,05	7,12	7,27	7,28	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см	311	313	297	295	299	296	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	6,11	6,43	5,12	5,51	5,45	6,75	5
Общее железо, мкг/л	51	90	<40	119	48	196	200
Алюминий, мкг/л	119	114	134	164	95	82	200
Аммоний, мг/л		<0,048		<0,048		<0,048	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л					2,8		
Кальций, мг/л					38,9		
Магний, мг/л					10,4		
Щелочность, мг-экв/л					1,89		
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