

## 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 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		кухня	
Адрес	Kulgu 1, Водоочистная станция	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Pähklimäe 5, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	26 Juuli 13a, Narva	
Дата отбора пробы	07.09.2010	07.09.2010	13.09.2010	13.09.2010	21.09.2010	21.09.2010	
Мутность, NTU	0,41	0,97	0,42	1,00	0,45	0,6	1,0
Цветность							
Вкус	приемлемый для потребителя, без	приемлемый для потребителя, без	приемлемый для потребителя, без	приемлемый для потребителя, без	приемлемый для потребителя, без	приемлемый для потребителя, без	приемлемый для потребителя, без
Запах	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений
Общий хлор, мг/л	0,53	0,18	0,54	0,21	0,51	0,18	≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,33	0	0,30	0	0,30	0	
pH	7,25	7,33	7,29	7,23	7,28	7,23	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см	310	305	312	316	314	306	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,21	5,09	5,26	5,19	5,13	5,22	5
Общее железо, мкг/л	<40	143	<40	192	69	59	200
Алюминий, мкг/л	88	105	84	87	80	<40	200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05		<0,05	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л					2,88		
Кальций, мг/л					40,1		
Магний, мг/л					10,7		
Щелочность, мг-экв/л					2,14		
Е-коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0
Микроорганизмы коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0
Энтерококки, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0
Сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0