

## 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 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Предельно допустимая норма
		кухня		водомер	кухня		кухня	
Адрес	Kulgu 1, Водочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Водочистная станция	Kreenholmi 8a Narva	
Дата отбора пробы	01.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	15.06.2010	15.06.2010	
Мутность, NTU	0,49	0,53	0,41	0,47	0,29	0,46	0,59	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
Вкус								
Запах								
Общий хлор, мг/л	0,48	0,14	0,53	0,11		0,48	0,22	≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,23	0	0,25	0		0,23	0,02	
pH	7,07	7,07	7,09	7,11	8,21	7,11	7,07	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см	302	308	305	311	984	315	315	2500
Перманганатная окисляемость, мгО2/л	5,14	5,27	5,15	5,31	<1,4	5,09	5,15	5
Общее железо, мкг/л	<40	114	<40	186	108	<40	72	200
Алюминий, мкг/л	131	139	83	102	<40	89	90	200
Аммоний, мг/л		<0,048		<0,048	0,129		<0,048	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л						2,91		
Кальций, мг/л						37,2		
Магний, мг/л						12,8		
Щелочность, мг-экв/л						2,04		
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