

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы

пробоотборщики: Н. Атонен, свидетельство № 254
 И. Горлова, свидетельство № 255

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	предельно допустимая норма
		кухня		кухня		водомер	
Адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	Puðkini 5a Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Daumani 11 Narva	
Дата отбора пробы	01.04.09	01.04.09	07.04.09	07.04.09	14.04.09	14.04.09	
Код протокола испытаний	JV 25-04	JV 26-04	JV 28-04	JV 29-04	JV 30-04	JV 31-04	
Мутность, NTU	0,48	0,43	0,46	0,64	0,52	0,61	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
Вкус							
Запах							
Свободный хлор, мг/л	0,38		0,38		0,26		>0.2 ja <0.5
pH		7,31		7,31		7,36	>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкС/см		324		312		293	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,92		6,66		6,14		5
Общее железо, мкг/л	<40	50	41	110	50	152	200
Алюминий, мкг/л	103	98	87	76	97	128	200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05		<0,05	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л			2,72				
Кальций, мг/л			37,1				
Магний, мг/л			10,9				
Щелочность, мг-экв/л			2,06				
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