

Контроль питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Йыэсуу

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

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Предельно допустимая норма
		кухня	кухня		кухня		водомер		
Адрес	Kulgu 4, Водочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Karja 25, Narva- Jõesuu	Kulgu 4, Водочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	
Дата отбора пробы	03.06.09	03.06.09	3.06.2009	09.06.09	09.06.09	16.06.09	16.06.09	9.06.2009	
Код протокола испытаний	JV-40-06	JV-41-06	JV-42-06	JV-44-06	JV-45-06	JV-49-06	JV-50-06	VL-09-182	
Мутность, NTU	0,33	0,58	0,34	0,58	0,61	0,45	0,57		1,0
Цветность									
Вкус		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
Запах									
Свободный хлор, мг/л	0,26			0,26		0,26			>0.2 ja <0.5
pH		7,19	8,26		7,23		7,39		>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкС/см		316	973		309		310		2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	4,48			5,38	5,57	5,46	5,43		5
Общее железо, мкг/л	<40	85	120	<40	68	<40	155		200
Алюминий, мкг/л	65	<40		93	102	104	127		200
Аммоний, мг/л		<0,05	0,17		<0,05		<0,05		0,5
Общая жесткость, мг-экв/л						2,89			
Кальций, мг/л						41			
Магний, мг/л						10,21			
Щелочность, мг-экв/л						2,16			
Е-коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0		0
Микроорганизмы коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0		0
Энтерококки, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0		0
Сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100мл	0	0		0	0	0	0		0
Сумма тригалометанов, мкг/л								76	100

Диана Илус
 Специалист по химии и технологии