

Контроль питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Йыэсуу

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

Место отбора пробы	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Предельно допустимая норма
	кухня		кухня		водомер		кухня		
Адрес	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 4, Водоочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	
Дата отбора пробы	6.10.2009	13.10.2009	13.10.2009	20.10.2009	20.10.2009	26.10.2009	26.10.2009	5.10.2009	
Код протокола испытаний	JV 80-10	JV 83-10	JV 84-10	JV 85-10	JV 86-10	JV 90-10	JV 91-10	VL-09-334	
Мутность, NTU	0,41	0,79	0,73	0,71	0,80	0,82	0,74		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		приемлемый для потребителя, без
Запах	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений	особых изменений		особых изменений
Свободный хлор, мг/л		0,26		0,26		0,24			≥ 0.2 ja ≤ 0.5
pH	8,25		7,08		7,17		6,91		> 6.5 ja ≤ 9.5
Электропроводимость, мкС/см	972		309		312		308		2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	<1,4	5,01	5,3	4,84	5,39	5,34	5,1		5
Общее железо, мкг/л	98	<40	70	<40	127	43	97		200
Алюминий, мкг/л		94	140	98	97	116	111		200
Аммоний, мг/л	0,12		<0,048		<0,048		<0,048		0,5
Общая жесткость, мг-экв/л						2,94			
Кальций, мг/л						39,1			
Магний, мг/л						12			
Щелочность, мг-экв/л						2,1			
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 азробы, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0		0
Сумма тригалометанов, мкг/л								77	100