

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы

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

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		кухня		
Адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Pähklimäe 5, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	
Дата отбора пробы	01.09.2009	01.09.2009	07.09.2009	07.09.2009	23.09.2009	23/29.09.2009	07.09.2009	
Код протокола испытаний	JV 71-09	JV 72-09	JV 73-09	JV 74-09	JV 75-09	JV 76/78-09	VL-09-284	
Мутность, NTU	0,54	0,93	0,47	0,75	0,52	0,90		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
Свободный хлор, мг/л	0,20		0,26		0,28			>0.2 ja <0.5
pH		7,33		7,20		7,21		>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкС/см		312		319		309		2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,89	6,05	5,44	5,15	5,59	5,59		5
Общее железо, мкг/л	<40	85	<40	101	<40	116		200
Алюминий, мкг/л	93	96	102	90	69	62		200
Аммоний, мг/л		<0,048		<0,048		<0,048		0,5
Общая жесткость, мг-экв/л					3,04			
Кальций, мг/л					43,3			
Магний, мг/л					11,2			
Щелочность, мг-экв/л					2,32			
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
Сумма тригалометанов, мкг/л							70	100