

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы

пробоотборщики: Н. Атонен, свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013)

И. Горлова, свидетельство № 255 (действ. до 30.10.2013)

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Предельно допустимая норма
		кухня			водомер		кухня	
Адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	Tiimani 16, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Puðkini 5a, Narva	
Дата отбора пробы	01.12.2009	01.12.2009	08.12.2009	08.12.2009	08.12.2009	15.12.2009	15.12.2009	
Код протокола испытаний	JV 102-12	JV 103-12	VL-09-413	JV 108-12	JV 111-12	JV 112-12	JV 113-12	
Мутность, NTU	0,76	1,39			0,91	0,65	0,81	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
Вкус								
Запах								
Свободный хлор, мг/л	0,33			0,27		0,30		≥0,2 ja ≤0,5
pH		7,08			7,25		7,21	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкС/см		306			303		310	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	5,43	5,48		5,15	5,35	4,56	5,18	5
Общее железо, мкг/л	53	85		41	141	<40	106	200
Алюминий, мкг/л	89	79		103	131	116	121	200
Аммоний, мг/л		<0,048			<0,048		<0,048	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л						2,93		
Кальций, мг/л						40,4		
Магний, мг/л						11,5		
Щелочность, мг-экв/л						2,07		
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			61					100