

Контроль питьевой воды водопроводов города Нарвы и поселка Сийвертси

пробоотборщик: Н. Атонен, свидетельство № 254

И. Горлова, свидетельство № 255

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Жилой дом	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	PIIRNORM
		кухня		кухня	кухня		кухня		
Адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	26 Juuli 13a Narva	Männi 2 Siivertsi	Kulgu 4, Водоочистная станция	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	
Дата отбора пробы	06.01.09	06.01.09	13.01.09	13.01.09	13.01.09	20.01.09	20.01.09	14.01.09	
Код протокола испытаний	JV 01-01	JV 02-01	JV 04-01	JV 05-01	JV 06-01	JV 07-01	JV 08-01	VL-09-005	
Мутность, NTU	0,89	0,81	0,85	0,52	0,25	0,56	0,81		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		приемлемый для потребителя, без особых изменений
Вкус									
Запах									
Остаточный хлор, мг/л	0,36		0,34			0,32			>0.2 ja <0.5
pH		7,26		7,77	8,35		7,13		>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкС/см		301		312	962		303		2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л	6,47		5,43			5,87			5
Общее железо, мкг/л	<40		<40		175*	<40			200
Алюминий, мкг/л	91	91	67	81		89	108		200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05			<0,05		0,5
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								79	100

* В Сийвертси норма для общего железа 600 мкг/л

Диана Илус

Специалист по химии и технологии