

Простая проверка питьевой воды водопроводов Нарвы и Нарва-Йыесуу

пробоотборщик - Н. Атонен
свидетельство №. 7649

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cippolino"	Резервуар чистой воды	Резервуар чистой воды	Детский дом	Д/сад 37 "Cippolino"	НОРМА
		кухня		кухня	кухня		водомер			кухня	водомер	
адрес	Kulgu 4, Водочистная станция	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Puðkini 5a Narva	Karja 25 N-Jõesuu	Kulgu 4, Водочистная станция	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Kulgu 4, Водочистная станция	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
дата пробоотбора	07.10.08	07.10.08	13.10.08	13.10.08	14.10.08	20.10.08	20.10.08	20.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	
код пробы	JV 143-10	JV 144-10	JV 145-10	JV 146-10	JV 148-10	JV 152-10	JV 153-10	VL-274-08	VL-286-08	VL-287-08	VL-289-08	
Мутность, NTU	0,99	1,31	1,05	3,37	0,88	0,86	0,84					1
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												
Остаточный хлор, мг/л	0,44		0,50			0,36						>0.2 ja <0.5
pH		7,08		7,09	8,18		7,29					>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкс/см		319		313	936		314					2500
Окисляемость, мг/л	5,46	5,99	6,60	6,32	1,30	5,58	5,52					5
Железо, мг/л	<40	117	<40	439	203	<40	141					200
Алюминий, мкг/л		113		161			116					200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05	0,195		<0,05					0,5
Е-коли, колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0	0					0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0	0					0
Энтерококки, колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0	0					0
Сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл	0	0	0	0		0	0					0
Гетеротрофные бактерии, 22 ⁰ С, колоний/1 мл	1	2	2	3	0	1	3					100
Сумма тригалометанов, мкг/л								93	98	102	105	150

Александр Дулов
Старший специалист по химии и технологии