

Лаборатория AS Narva Vesi
 пробоотборщик -Н. Атонен
 свидетельство Nr. 7649

Простая проверка водопроводов Нарвы и Нарва-Йыесуу

место пробоотбора	Д/сад 8 "Karikakar"	Д/сад 30 "Tuluke"	Д/сад "Karikakar"	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	Д/сад 37 Tõrpolino	резервуар чистой воды	Д/дом	НОРМА
	кухня	кухня	кухня			кухня		кухня	
адрес	Puðkini 5a Нарва	Tiimani 16 Narva	Karja 25 N-Jõesuu	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kerese 18 Narva	
дата пробоотбора	11.12.07	04.12.07	17.12.07	04.12.07	11.12.07	05.12.07	11.12.07	11.12.07	
код пробы	JV 105-12	JV 102-12	JV 106-12	JV 101-12	JV 103-12	VL-325-07	VL-332-07	VL-328-07	
Мутность, NTU	1,27	1,2							1
Цветность									
Вкус	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений							приемлемый для потребителя, без особых изменений
Запах									
остаточный хлор, мг/л				0,5	0,4				>0.2 ja <0.5
pH	7,28	7,35							>6.5 ja <9.5
электропроводимость, мкс/см	295	307							2500
окисляемость, мг/л	6,28	5,85							5
Железо, мг/л	81	92							200
алюминий, мг/л	106	75	<40						200
Аммоний, мг/л	<0.05	<0.05							0,5
Е-коли, колоний/100 мл	0	0							0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0							0
энтерококки, колоний/100 мл	0	0							0
сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл	0	0							0
гетеротрофные бактерии, 22 ⁰ С, колоний/1 мл	1	1							100
Сумма тригалометанов, мкг/л						113	100	121	150

Александр Дулов
 Специалист по химии и технологии