

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

Простая проверка водопровода Нарвы

место пробоотбора	Д/сад 8 "Karikakar"	Д/сад 37 "Tõrpolino"	Д/сад 30 "Tuluke"	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	Д/дом	Д/сад 37 Tõrpolino	НОРМА
	кухня	кухня	кухня					кухня	köök	
адрес	Puðkini 5a Narva	Daumani 11 Narva	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
дата пробоотбора	01.04.08	07.04.08	22.04.08	01.04.08	07.04.08	22.04.08	15.04.08	15.04.08	15.04.08	
код пробы	JV 43-04	JV 45-04	JV 53-04	JV 42-04	JV 44-04	JV 52-04	VL-102-08	VL-100-08	VL-098-08	
Мутность, NTU	0,67	0,98	0,55							1
Цветность										приемлемый для потребителя, без особых изменений
Вкус	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений							
Запах										
остаточный хлор, мг/л				0,45	0,35	0,35				>0.2 ja <0.5
pH	7,35	7,27	7,26							>6.5 ja <9.5
электропроводимость, мкс/см	301	295	297							2500
окисляемость, мг/л	5,97	5,86	5,99							5
Железо, мг/л	62	120	87,5							200
алюминий, мг/л	85	187	80							200
Аммоний, мг/л	<0.05	<0.05	<0.05							0,5
Е-коли, колоний/100 мл	0	0	0							0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0							0
энтерококки, колоний/100 мл	0	0	0							0
сульфит-восстанавливающие азробы, колоний/100 мл	1	0	0							0
гетеротрофные бактерии, 22 ⁰ С, колоний/1 мл	0	3	5							100
Сумма тригалометанов, мкг/л							126	136	144	150

Александр Дулов
 Специалист по химии и технологии