

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 37 Tõrppolino	Д/сад 30 "Tuluke"	Д/сад "Karikakar"	резервуар чист воды	резервуар чист воды	резервуар чист воды	резервуар чист воды	Д/дом	Д/сад 37 Tõrppolino	<b>НОРМА</b>
	кухня	кухня	кухня	кухня					кухня	köök	
адрес	Pähklimäe 5 Narva	Daumani 11 Narva	Tiimani 16 Narva	Karja 25 N-Jõesuu	Kulgu 4, Водоочист станция	Kulgu 4, Водоочист станция	Kulgu 4, Водоочист станция	Kulgu 4, Водоочист станция	Kereese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
дата пробоотбора	06.02.08	20.02.08	26.02.08	13.02.08	06.02.08	13.02.08	20.02.08	04.02.08	04.02.08	04.02.08	
код пробы	JV 17-02	JV 26-02	JV 28-02	JV 24-02	JV 18-02	JV 25-02	JV 27-02	VL-041-08	VL-043-08	VL-042-08	
Мутность, NTU	0,68	0,98	0,61	0,27							1
Цветность											приемлемый для потребителя без особ изменений
Вкус	приемлемый для потребителя без особ изменений	приемлемый для потребителя без особ изменений	приемлемый для потребителя без особ изменений	приемлемый для потребителя без особ изменений							
Запах	приемлемый для потребителя без особ изменений	приемлемый для потребителя без особ изменений	приемлемый для потребителя без особ изменений	приемлемый для потребителя без особ изменений							
остаточный хлор, мг/л					0,4	0,3	0,4				>0.2 ja <0.5
pH	7,29	7,38	7,22	8,14							>6.5 ja <9.5
электропроводимость, мкс/см	296	306	305	969							2500
окисляемость, мг/л	5,2	5,36	5,22	1,25							5
Железо, мг/л	60	98	77	160							200
алюминий, мг/л	93	70	80	<40							200
Аммоний, мг/л	<0.05	<0.05	<0.05	0,15							0,5
Е-коли, колоний/100 мл	0	0	0	0							0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0							0
энтерококки, колоний/100 мл	0	0	0	0							0
сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл	0	0	0								0
гетеротрофные бактерии, 22 <sup>0</sup> С, колоний/1 мл	3	1	1	1							100
Сумма тригалометанов, мкг/л								102	123	129	150

Александр Дулов  
 Специалист по химии и технологии