

## Простая проверка питьевой воды водопроводов Нарвы и Нарва-Йыесуу

пробоотборщик - Н. Атонен  
свидетельство Nr. 7649

место пробоотбора	Д/сад "Karikakar"	Д/сад 8 "Karikakar"	Д/сад 31 "Sipsik"	Д/сад 37 "Cirroliino"	Резервуар чистой воды	Резервуар чистой воды	Резервуар чистой воды	Резервуар чистой воды				НОРМА
	кухня	кухня	кухня	водомер								
адрес	Karja 25 N-Jõesuu	Puškini 5a Narva	26 Juuli 13a Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция				
дата пробоотбора	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	05.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	
код пробы	JV 110-08	JV 114-08	JV 116-08	JV 120-08	JV 113-08	JV 118-08	JV 119-08	KL2008/ V4191K	KL2008/ V4323K	KL2008/ V4478K	KL2008/ V4573K	
Мутность, NTU	0,56	1,18	1,31	1,05								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					0,30	0,25	0,35					>0.2 ja <0.5
pH	8,09	7,16	7,12	7,37								>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкс/см	1078	300	297	295								2500
Окисляемость, мг/л	1,34	6,95	7,36	7,88								5
Железо, мг/л	169	132	106	107								200
Алюминий, мкг/л		120	120	147								200
Аммоний, мг/л	0,176	<0,05	<0,05	<0,05								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 азробы, колоний/100 мл		0	0	0								0
Гетеротрофные бактерии, 22 <sup>0</sup> С, колоний/1 мл	1	15	4	1								100
Сумма тригалометанов, мкг/л								177	175	145	153	150

Александр Дулов

Старший специалист по химии и технологии