

Лаборатория AS Narva Vesi

Простая проверка питьевой воды водопроводов Нарвы и Сийвертси

пробоотборщик - Н. Атонен
свидетельство № 7649

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Детский дом	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Жилой дом	Резервуар чистой воды	Резервуар чистой воды	Детский дом	Д/сад 37 "Cippolino"	НОРМА
		кухня	водомер		кухня	кухня				водомер	
адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	Pähklimäe 5 Narva	Kerese 18 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	26 Juuli 13a Narva	Männi 1 Siivertsi	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
дата пробоотбора	10.11.08	10.11.08	10.11.08	18.11.08	18.11.08	25.10.08	12.11.2008	19.11.2008	19.11.2008	19.11.2008	
код пробы	JV 170-11	JV 171-11	JV 174-11	JV 175-11	JV 176-11	JV 183-11	VL-301-08	VL-314-08	VL-315-08	VL-317-08	
Мутность, NTU	1,37	2,16	2,05	0,88	0,97	0,29					1,0
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	приемлемый для потребителя, без особых изменений					приемлемый для потребителя, без особых изменений
Запах	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	приемлемый для потребителя, без особых изменений					приемлемый для потребителя, без особых изменений
Остаточный хлор, мг/л	0,32			0,36							>0.2 ja <0.5
pH		6,97	7,3		7,15	8,27					>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкс/см		304	302		299	964					2500
Окисляемость, мг/л	6,4	6,53	7,16	6,53	6,44						5
Железо, мг/л	66	292	227	<40	93	119*					200
Алюминий, мкг/л	142	193	158	112	100						200
Аммоний, мг/л		<0,05	0,053		<0,05						0,5
Е-коли, колоний/100 мл	0	0	0	0	0						0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0	0						0
Энтерококки, колоний/100 мл	0	0	0	0	0						0
Сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл	0	0	0	0	0						0
Гетеротрофные бактерии, 22 ⁰ С, колоний/1 мл	0	1	8	2	0						100
Сумма тригалометанов, мкг/л							103	100	119	115	150

*В Сийвертси норма железа 600 мкг/л

Диана Илус
Специалист по химии и технологии