

Контроль питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Йыэсуу

пробоотборщики: Н. Атонен, аттест.свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013); С. Шлыпкина, аттест.свидетельство № 334 (действ. до 26.03.2014);
 И. Горлова, аттест.свидетельство № 255 (действ. до 30.10.2013)

Место отбора пробы	Д/сад 36 "Vikerkaar"	Д/сад 36 "Vikerkaar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 34 "Kirsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад "Karikakar"	Предельно допустимая норма*
	кухня	кухня		кухня		кухня		кухня		кухня	
Адрес	Kangelaste 21 Нарва	Kangelaste 21 Нарва	Kulgu 1, Водоочистная станция	Daumani 11, Нарва	Kulgu 1, Водоочистная станция	Puðkini 5a, Нарва	Kulgu 1, Водоочистная станция	Tiimani 11, Нарва	Kulgu 1, Водоочистная станция	Karja 25, Нарва- Йыэсуу	
Дата отбора пробы	03.06.2011	07.06.2011	07.06.2011	07.06.2011	14.06.2011	14.06.2011	21.06.2011	21.06.2011	28.06.2011	28.06.2011	
Мутность, NTU	0,57	0,86	0,41	0,51	0,65	0,48	0,43	0,47	0,55	0,39	1,0
Цветность	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
Вкус											
Запах											
Общий хлор, мг/л			0,47	0,12	0,57	0,16	0,57	0,14	0,54		≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л			0,23	0	0,30	0	0,29	0	0,30		
pH	7,21	7,31	7,44	7,26	7,16	7,12	7,15	7,11	7,15	8,26	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкс/см	345	305	305	303	307	312	305	301	304	992	2500
Перманганатная окисляемость, мгО/л			5,7	6,4	4,89	4,75	5,04	4,79	5,51	1,17	5
Общее железо, мкг/л	148	167	<40	77	<40	110	<40	119	<40	143	200
Алюминий, мкг/л			133	149	191	142	108	95	115		200
Аммоний, мг/л				<0,05		<0,05		<0,05		0,166	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л			2,84							0,71	
Кальций, мг/л			40,1							7,82	
Магний, мг/л			10,2							3,89	
Щелочность, мг-экв/л			2,16								
Эшерихия коли, колоний/100мл			0	0	0	0	0	0	0	0	0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл			0	0	0	0	0	0	0	0	0
Фекальные стрептококки, колоний/100мл			0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сульфит-восстанавливающие аэробы (Clostridium perfringens), колоний/100 мл			0	0	0	0	0	0	0		0

* - требования к качеству питьевой воды и предельно допустимые нормы представлены в постановлении №82 министра социальных дел от 31.07.2001