

проботборщики: 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	Резервуар чистой воды	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		водомер		кухня	
Адрес	Kulgu 1, Водоочистная станция	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Водоочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Tiimani 16, Narva	
Дата отбора пробы	04.08.2010	04.08.2010	10.08.2010	10.08.2010	18.08.2010	18/24.08.2010	24.08.2010	24.08.2010	
Мутность, NTU	0,44	0,4	0,38	0,45	0,43	0,74	0,57	0,52	1,0
Цветность	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	приемлемый для потребителя, без особых изменений	приемлемый для потребителя, без особых изменений
Вкус									
Запах									
Общий хлор, мг/л	0,48		0,50	0,17	0,62	0,15	0,42	0,16	≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,22		0,26	0	0,37	0	0,24	0	
pH	7,3	8,27	7,29	7,29	7,25	7,52	7,31	7,38	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкс/см	315	1013	312	322	319	319	316	317	2500
Перманганатная окисляемость, мгО2/л	5,32	<1,4	5,16	5,26	5,41	5,4	5,46	5,68	5
Общее железо, мкг/л	42	146	<40	45	<40	80	<40	43	200
Алюминий, мкг/л	180		132	134	117	161	105	105	200
Аммоний, мг/л		0,108		<0,048		<0,048		<0,048	0,5
Общая жесткость, мг-экв/л							2,94		
Кальций, мг/л							41,5		
Магний, мг/л							10,6		
Щелочность, мг-экв/л		3,15					2,29		
Нитриты, мг/л						<0,006			0,5
Нитраты, мг/л						0,61			50
Хлориды, мг/л						23,8			250
Сульфаты, мг/л						16,1			250
Натрий, мг/л						5,6			200
Трихлорэтен, мкг/л						<0,1			10,0
Тетрахлорэтен, мкг/л						<0,1			10,0
Бенз(а)пирен, мкг/л						<0,01			0,01
Бензол, мкг/л						<0,1			1,0
1,2-дихлорэтан, мкг/л						<0,1			3,0

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		водомер		кухня	
Адрес	Kulgu 1, Водоочистная станция	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Водоочистная станция	Puškini 5a, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Tiimani 16, Narva	
Дата отбора пробы	04.08.2010	04.08.2010	10.08.2010	10.08.2010	18.08.2010	18/24.08.2010	24.08.2010	24.08.2010	
Сумма тригалометанов, мкг/л						79			100
Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л						<0,1			0,1
п,п-ДДЕ, мкг/л						<0,005			0,1
п,п-ДДД, мкг/л						<0,005			0,1
п,п-ДДТ, мкг/л						<0,005			0,1
α-гексахлоро-циклогексан, мкг/л						<0,005			0,1
γ-гексахлоро-циклогексан, мкг/л						<0,005			0,1
Сумма пестицидов, мкг/л						<0,025			0,5
Сурьма, мкг/л						0,19			5,0
Мышьяк, мкг/л						0,76			10,0
Бор, мг/л						0,101			1,0
Ртуть, мкг/л						<0,05			1,0
Кадмий, мкг/л						<0,02			5,0
Хром, мкг/л						<0,5			50
Марганец, мкг/л						<20			50
Никель, мкг/л						0,88			20
Свинец, мкг/л						0,24			10,0
Селен, мкг/л						0,38			10,0
Фториды, мг/л						<0,1			1,5
Цианиды, мкг/л						<3			50
Медь, мг/л						<0,02			2,0
<i>Escherichia coli</i> , колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Энтерококки, колоний/100 мл	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сульфит-восстанавливающие аэробы (<i>Clostridium perfringens</i>), колоний/100 мл			0	0	0	0	0	0	0
Общее количество колоний 22 оС, колоний/1 мл						без неестественных изменений			без неестественных изменений

Диана Илус

Специалист по химии и технологии