

Контроль питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Йыэсуу

пробоотборщики: Н. Атонен, аттест.свидетельство № 254 (действ. до 30.10.2013)

И. Горлова, аттест.свидетельство № 255 (действ. до 30.10.2013)

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		кухня		кухня	
адрес	Kulgu 1, Водоочистная станция	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	Karja 25 Narva- Jõesuu	Kulgu 1, Водоочистная станция	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 1, Водоочистная станция	26 Juuli 13a Narva	
дата пробоотбора	02.03.2010	02.03.2010	09.03.2010	09.03.2010	16.03.2010	16.03.2010	23.03.2010	23.03.2010	
Мутность, NTU	0,43	0,63	0,38	0,36	0,34	0,42	0,37	0,38	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
Вкус									
Запах									
Общий хлор, мг/л	0,64	0,44	0,56		0,46	0,25	0,48	0,22	≥0,2 ja ≤0,5
Свободный хлор, мг/л	0,37	0,10	0,32		0,34	0	0,26	0	
pH	7,25	7,32	7,30	8,25	7,3	7,23	7,39	7,29	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкс/см	315	318	320	989	321	327	316	314	2500
Окисляемость, мг/л	5,37	5,73	5,40	<1,4	5,32	5,56	6,15	6,46	5
Железо, мкг/л	<40	58	<40	123	<40	83	<40	99	200
Алюминий, мкг/л	78	91	94	<40	73	70	68	92	200
Аммоний, мг/л		<0,048		0,139		<0,048		<0,048	0,5
Нитриты, мг/л				<0,006					0,5
Нитраты, мг/л				<0,62					50
Хлориды, мг/л				206					250
Сульфаты, мг/л				<5					250
Общая жесткость, мг-экв/л							3,04		
Кальций, мг/л							40		
Магний, мг/л							12,8		
Щелочность, мг-экв/л							2,35		
Натрий, мг/л				203					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
Сумма тригалометанов, мкг/л				<0,5					100

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Предельно допустимая норма
		кухня		кухня		кухня		кухня	
адрес	Kulgu 1, Водочистная станция	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	Karja 25 Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Водочистная станция	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 1, Водочистная станция	26 Juuli 13a Narva	
дата пробоотбора	02.03.2010	02.03.2010	09.03.2010	09.03.2010	16.03.2010	16.03.2010	23.03.2010	23.03.2010	
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				<5					5,0
Мышьяк, мкг/л				<1					10,0
Бор, мг/л				0,409					1,0
Ртуть, мкг/л				<0,05					1,0
Кадмий, мкг/л				<0,1					5,0
Хром, мкг/л				<1					50
Марганец, мкг/л				<20					50
Никель, мкг/л				<1					20
Свинец, мкг/л				<1					10,0
Селен, мкг/л				<5					10,0
Фториды, мг/л				0,5					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	0
Общее микробное число 22 оС, колоний/1 мл				без неестественных изменений					без неестественных изменений

Диана Илус
Специалист по химии и технологии