

Контроль питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Иыэсуу

пробоотборщик: Н. Атонен, свидетельство № 254

И. Горлова, свидетельство № 255

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Д/сад "Karikakar"	Д/сад "Karikakar"	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	Предельная норма
		кухня		кухня	кухня	кухня	кухня		кухня		
адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	26 Juuli 13a Narva	Karja 25 Narva-Jõesuu	Karja 25 Narva-Jõesuu	Karja 25 Narva-Jõesuu	Kulgu 4, Водоочистная станция	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	
дата пробоотбора	03.03.09	03.03.09	10.03.09	10.03.09	17.03.09	17.03.09	17.03.09	24.03.09	24.03.09	17.03.09	
код пробы	JV 16-03	JV 17-03	JV 18-03	JV 19-03	JV 21-03	EE09000515	VL-09-083	JV 23-03	JV 24-03	VL-09-082	
Мутность, NTU	0,71	0,48	0,53	0,60	0,55			0,51	0,40		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
Запах											
Остаточный хлор, мг/л	0,38		0,44					0,34			>0.2 ja <0.5
pH		7,34		7,35	8,25				7,30		>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкс/см		306		312	980				317		2500
Окисляемость, мг/л	6,19	6,16	6,09	5,96	1,34			5,70	5,95		5
Железо, мг/л	<40	65	<40	46	113			<40	56		200
Алюминий, мкг/л	95	99	112	133	<40			90	62		200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05	0,17				<0,05		0,5
Нитриты, мг/л					<0,003						0,5
Нитраты, мг/л					<0,1						50
Хлориды, мг/л					211						250
Сульфаты, мг/л					<5						250
Общая жесткость, мг-экв/л	3,02										
Кальций, мг/л	39,3										
Магний, мг/л	12,9										
Щелочность, мг-экв/л	2,44										
Натрий, мг/л						201					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			64	100

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад 31 "Sipsik"	Д/сад "Karikakar"	Д/сад "Karikakar"	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 32 "Sädemeke"	Резервуар чистой воды	Предельная норма
		кухня		кухня	кухня	кухня	кухня		кухня		
адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	26 Juuli 13a Narva	Karja 25 Narva-Jõesuu	Karja 25 Narva-Jõesuu	Karja 25 Narva-Jõesuu	Kulgu 4, Водоочистная станция	Pähklikmäe 5 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	
дата пробоотбора	03.03.09	03.03.09	10.03.09	10.03.09	17.03.09	17.03.09	17.03.09	24.03.09	24.03.09	17.03.09	
код пробы	JV 16-03	JV 17-03	JV 18-03	JV 19-03	JV 21-03	EE09000515	VL-09-083	JV 23-03	JV 24-03	VL-09-082	
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						0,352					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						1,9					20
Свинец, мкг/л						<1					10,0
Селен, мкг/л						<5					10,0
Фториды, мг/л						0,38					1,5
Цианиды, мкг/л						<3					50
Медь, мг/л						0,026					2,0
<i>Escherichia coli</i> , колоний/100 мл	0	0	0	0	0			0	0		0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0	0			0	0		0
Энтерококки, колоний/100 мл	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					4						100

Диана Илус
Специалист по химии и технологии