

пробоотборщики: Н. Атонен, свидетельство № 254  
 А. Дулов, свидетельство № 228  
 И. Горлова, свидетельство № 255

Место отбора пробы	Резервуар чистой воды	Д/сад 18 "Punamütsike"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Д/сад 37 "Cipollino"	Д/сад "Karikakar"	Д/сад "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Предельно допустимая норма
		кухня		водомер	водомер	кухня	кухня		кухня		водомер	
Адрес	Kulgu 4, Водочистная станция	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Daumani 11, Narva	Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 4, Водочистная станция	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Daumani 11, Narva	
Дата отбора пробы	04.08.2009	04.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	18/24.08.2009	18.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	
Код протокола испытаний	JV 62-08	JV 63-08	JV 64-08	JV 65-08	EE09001919	JV 66-08	VL-09-264	JV 69-08	JV 70-08	VL-09-233	VL-09-234	
Мутность, NTU	0,41	0,59	0,51	0,51		0,38		0,41	0,54			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												
Свободный хлор, мг/л	0,26		0,20					0,32				>0.2 ja <0.5
pH		7,16		7,39		8,2			7,21			>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкС/см		326		323		969			318			2500
Перманганатная окисляемость,	5,51	5,27	5,73	6,11		<1,4		5,54	5,33			5
Общее железо, мкг/л	<40	77	<40	66		113		<40	<40			200
Алюминий, мкг/л	74	46	86	76				86	67			200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05		0,15			<0,05			0,5
Общая жесткость, мг-экв/л								2,93				
Кальций, мг/л								42				
Магний, мг/л								10,6				
Щелочность, мг-экв/л								2,3				
Нитриты, мг/л				<0,003								0,5
Нитраты, мг/л				0,84								50
Хлориды, мг/л				25,5								250
Сульфаты, мг/л				13,1								250
Натрий, мг/л					5,3		164					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 18 "Punamütsike" кухня	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino" водомер	Д/сад 37 "Cipollino" водомер	Д/сад "Karikakar" кухня	Д/сад "Karikakar" кухня	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar" кухня	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino" водомер	Предельно допустимая норма
	Кулгу 4, Водоочистная станция	Кreenholmi 8a Narva	Кулгу 4, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Karja 25, Narva-Jõesuu	Кулгу 4, Водоочистная станция	Ридкiни 5a, Narva	Кулгу 4, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	
Адрес	Кулгу 4, Водоочистная станция	Кreenholmi 8a Narva	Кулгу 4, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Karja 25, Narva-Jõesuu	Кулгу 4, Водоочистная станция	Ридкiни 5a, Narva	Кулгу 4, Водоочистная станция	Daumani 11, Narva	
Дата отбора пробы	04.08.2009	04.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	18/24.08.2009	18.08.2009	10.08.2009	10.08.2009	
Код протокола испытаний	JV 62-08	JV 63-08	JV 64-08	JV 65-08	EE09001919	JV 66-08	VL-09-264	JV 69-08	JV 70-08	VL-09-233	VL-09-234	
Сумма тригалометанов, мкг/л										75	72	100
Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л												0,1
п,п-ДДЕ, мкг/л												0,1
п,п-ДДД, мкг/л												0,1
п,п-ДДТ, мкг/л												0,1
α-гексахлоро-циклогексан, мкг/л												0,1
γ-гексахлоро-циклогексан, мкг/л												0,1
Сумма пестицидов, мкг/л												0,5
Сурьма, мкг/л												5,0
Мышьяк, мкг/л												10,0
Бор, мг/л												1,0
Ртуть, мкг/л												1,0
Кадмий, мкг/л												5,0
Хром, мкг/л												50
Марганец, мкг/л												50
Никель, мкг/л												20
Свинец, мкг/л												10,0
Селен, мкг/л												10,0
Фториды, мг/л												1,5
Цианиды, мкг/л												50
Медь, мг/л												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
аэробы ( <i>Clostridium perfringens</i> ), колоний/100 мл	0	0	0	0		0		0	0			0
Общее количество колоний 22 оС, колоний/1 мл				2								100

Диана Илус  
Специалист по химии и технологии