

пробоотборщик - Н. Атонен
свидетельство №. 254

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cippolino"	Д/сад 37 "Cippolino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Детский дом	Д/сад 37 "Cippolino"	Предельная норма
		кухня		водомер	водомер		кухня		кухня	водомер	
адрес	Kulgu 4, Водочистная станция	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Puðkini 5a Narva	Kulgu 4, Водочистная станция	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
дата пробоотбора	02.12.08	02.12.08	09.12.08	09.12.08	15.12.2008	15.12.08	15.12.08	15.12.2008	15.12.2008	15.12.2008	
код пробы	JV 184-12	JV 185-12	JV 188-12	JV 189-12	EE08004099	JV 193-12	JV 194-12	VL-339-08	VL-340-08	VL-342-08	
Мутность, NTU	1,51	1,32	1,51	1,22		2,2	1,59				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
Запах											
Остаточный хлор, мг/л	0,30		0,50			0,42					>0.2 ja <0.5
pH		7,15		7,25			7,03				>6.5 ja <9.5
Электропроводимость, мкс/см		296		287			294				2500
Окисляемость, мг/л		6,97		7,88			7,62				5
Железо, мг/л	73	128	56	117		111	145				200
Алюминий, мкг/л	146	112	102	110		165	144				200
Аммоний, мг/л		<0,05		<0,05			<0,05				0,5
Нитриты, мг/л				0,003							0,5
Нитраты, мг/л				0,75							50
Хлориды, мг/л				21,96							250
Сульфаты, мг/л				19,06							250
Натрий, мг/л					3,8						200
Трихлорэтен, мкг/л										<0,1	10
Тетрахлорэтен, мкг/л										<0,1	10
Бенз(а)пирен, мкг/л					<0,01						0,01
Бензол, мкг/л										<0,1	1
1,2-дихлорэтан, мкг/л										<0,1	3
Сумма тригалометанов, мкг/л								94	110	116	150
Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л					<0,1						0,1

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cippolino"	Д/сад 37 "Cippolino"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Детский дом	Д/сад 37 "Cippolino"	Предельная норма
		кухня		водомер	водомер		кухня		кухня	водомер	
адрес	Kulgu 4, Водоочистная станция	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Puðkini 5a Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
дата пробоотбора	02.12.08	02.12.08	09.12.08	09.12.08	15.12.2008	15.12.08	15.12.08	15.12.2008	15.12.2008	15.12.2008	
код пробы	JV 184-12	JV 185-12	JV 188-12	JV 189-12	EE08004099	JV 193-12	JV 194-12	VL-339-08	VL-340-08	VL-342-08	
п,п-ДДЕ, мкг/л					<0,01						0,1
п,п-ДДД, мкг/л					<0,01						0,1
п,п-ДДТ, мкг/л					<0,01						0,1
α-гексахлоро-циклогексан, мкг/л					<0,01						0,1
γ-гексахлоро-циклогексан, мкг/л					<0,01						0,1
Сумма пестицидов, мкг/л					<0,025						0,5
Сурьма, мкг/л					<5						5
Мышьяк, мкг/л					<1						10
Бор, мг/л					<0,05						1
Ртуть, мкг/л					<0,05						1
Кадмий, мкг/л					<0,1						5
Хром, мкг/л					<1						50
Марганец, мкг/л					<20						50
Никель, мкг/л					<1						20
Свинец, мкг/л					1,4						10
Селен, мкг/л					<5						10
Фториды, мг/л					0,20						1,5
Цианиды, мкг/л					<3						50
Медь, мг/л					0,034						2
Е-коли, колоний/100 мл		0		0			0				0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл		0		0			0				0
Энтерококки, колоний/100 мл		0		0			0				0
Сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл		0		0			0				0
Общее количество колоний 22 оС, колоний/1 мл		6		2			2				100

Диана Илус
 Специалист по химии и технологии