

место пробоотбора	Резервуар чистой воды	Д/сад 37 "Cipollino"	Д/сад 12 "Kaseke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 30 "Tareke"	Д/сад 12 "Kaseke"	Д/сад 12 "Kaseke"	Резервуар чистой воды	Д/сад 8 "Karikakar"	Резервуар чистой воды	Д/сад "Karikakar"	Предельно допустимая норма*
адрес	Кулгу 1, Водоочистная станция	Даумана 11, Нарва	Энергия 4а, Нарва	Кулгу 1, Водоочистная станция	Тиймана 16, Нарва	Энергия 4а, Нарва	Энергия 4Б, Нарва	Кулгу 1, Водоочистная станция	Пушкина 5а, Нарва	Кулгу 1, Водоочистная станция	Карья 25, Нарва-Йыэсуу	
дата пробоотбора	2.08.2011	2.08.2011	2.08.2011	9.08.2011	9.08.2011	9.08.2011	9.08.2011	16.08.2011	16.08.2011	23.08.2011	23.08.2011	
Альдрин, мкг/л		<0,0006										0,03
Дильдрин, мкг/л		<0,005										0,03
Гексахлорбензол, мкг/л		<0,001										0,1
Гептахлорэпоксид, мкг/л		<0,005										0,03
Гептахлор, мкг/л		<0,0015										0,03
Метоксихлор, мкг/л		<0,0028										0,1
п,п'-ДДЕ, мкг/л		<0,0012										0,1
п,п'-ДДД, мкг/л		<0,0017										0,1
п,п'-ДДТ, мкг/л		<0,0015										0,1
α-гексахлорциклогексан, мкг/л		<0,0009										0,1
β-гексахлорциклогексан, мкг/л		<0,0006										0,1
γ-гексахлорциклогексан, мкг/л		<0,0012										0,1
δ-гексахлорциклогексан, мкг/л		<0,0005										0,1
Сумма пестицидов, мкг/л		<0,005										0,5
Сурьма (Sb), мкг/л		0,05										5,0
Мышьяк (As), мкг/л		0,34										10,0
Бор (B), мг/л		0,079										1,0
Ртуть (Hg), мкг/л		<0,015										1,0
Кадмий (Cd), мкг/л		<0,02										5,0
Хром (Cr), мкг/л		<0,5										50
Марганец (Mn), мкг/л		15										50
Никель (Ni), мкг/л		1,0										20
Свинец (Pb), мкг/л		<0,1										10,0
Селен (Se), мкг/л		0,09										10,0
Фториды (F-), мг/л		0,22										1,5
Цианиды (CN-), мкг/л		<3										50
Медь (Cu), мг/л		0,002										2,0
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0		0	0			0	0	0	0	0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0		0	0			0	0	0	0	0
Фекальные стрептококки, колоний/100мл	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 количество колоний 22 °С, колоний/1мл		без неестественных изменений										без неестественных изменений

* - требования к качеству питьевой воды и предельно допустимые нормы представлены в постановлении №82 министра социальных дел от 31.07.2001

Диана Илус
Специалист по химии и технологии водоочистной станции