

проботоорщик: Н. Атонен, свидетельство № 254

И. Горлова, свидетельство № 255

| место проботоорбора | Резервуар чистой воды | Д/сад 8 "Karikakar" | Резервуар чистой воды | Д/сад 37 "Cipollino" | Д/сад 37 "Cipollino" | Резервуар чистой воды | Д/сад 30 "Tareke" | Д/сад "Karikakar" | Д/сад 37 "Cipollino" | Резервуар чистой воды | Д/сад 37 "Cipollino" | Предельная норма |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|--|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| | | кухня | | водомер | водомер | | кухня | кухня | водомер | | после фильтра | |
| адрес | Kulgu 4, Водоочистная станция | Ruðkini 5a Narva | Kulgu 4, Водоочистная станция | Daumani 11 Narva | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, Водоочистная станция | Tiimani 16 Narva | Karja 25 Narva-Jõesuu | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, Водоочистная станция | Daumani 11 Narva | |
| дата проботоорбора | 03.02.2009 | 03.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | 17.02.2009 | 17.02.2009 | 17.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | |
| код пробы | JV 09-02 | JV 10-02 | JV 11-02 | JV 12-02 | EE09000222 | JV 13-02 | JV 14-02 | JV 15-02 | VL-09-042 | VL-09-041 | VL-09-043 | |
| Мутность, NTU | 0,44 | 0,49 | 0,48 | 0,54 | | 0,64 | 0,75 | 0,48 | | | | 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 | 0,36 | | 0,28 | | | 0,40 | | | | | | >0.2 ja <0.5 |
| pH | | 7,14 | | 7,45 | | | 7,45 | 8,32 | | | | >6.5 ja <9.5 |
| Электропроводимость, мкс/см | | 311 | | 308 | | | 310 | 970 | | | | 2500 |
| Окисляемость, мг/л | 6,28 | | 5,97 | 6,16 | | 5,94 | | 1,23 | | | | 5 |
| Железо, мг/л | <40 | | <40 | 94 | | <40 | | 132 | | | | 200 |
| Алюминий, мкг/л | 84 | 82 | 103 | 96 | | 100 | 106 | <40 | | | | 200 |
| Аммоний, мг/л | | <0,05 | | <0,05 | | | <0,05 | 0,17 | | | | 0,5 |
| Нитриты, мг/л | | | | <0,003 | | | | | | | | 0,5 |
| Нитраты, мг/л | | | | 0,87 | | | | | | | | 50 |
| Хлориды, мг/л | | | | 20,86 | | | | | | | | 250 |
| Сульфаты, мг/л | | | | 17,6 | | | | | | | | 250 |
| Натрий, мг/л | | | | | 4,9 | | | | | | | 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 | | | | | | | | | 86 | 75 | 62 | 100 |
| Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л | | | | | <0,1 | | | | | | | 0,1 |

| место пробоотбора | Резервуар чистой воды | Д/сад 8 "Karikakar" | Резервуар чистой воды | Д/сад 37 "Cipollino" | Д/сад 37 "Cipollino" | Резервуар чистой воды | Д/сад 30 "Tareke" | Д/сад "Karikakar" | Д/сад 37 "Cipollino" | Резервуар чистой воды | Д/сад 37 "Cipollino" | Предельная норма |
|--|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|
| | | кухня | | водомер | водомер | | кухня | кухня | водомер | | после фильтра | |
| адрес | Kulgu 4, Водоочистная станция | Puõkini 5a Narva | Kulgu 4, Водоочистная станция | Daumani 11 Narva | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, Водоочистная станция | Tiimani 16 Narva | Karja 25 Narva-Jõesuu | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, Водоочистная станция | Daumani 11 Narva | |
| дата пробоотбора | 03.02.2009 | 03.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | 17.02.2009 | 17.02.2009 | 17.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | 10.02.2009 | |
| код пробы | JV 09-02 | JV 10-02 | JV 11-02 | JV 12-02 | EE09000222 | JV 13-02 | JV 14-02 | JV 15-02 | VL-09-042 | VL-09-041 | VL-09-043 | |
| 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 | | | | | <0,05 | | | | | | | 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 | | | | | 0,12 | | | | | | | 1,5 |
| Цианиды, мкг/л | | | | | <3 | | | | | | | 50 |
| Медь, мг/л | | | | | 0,074 | | | | | | | 2,0 |
| Е-коли, 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 азробы, колоний/100 мл | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 |
| Общее количество колоний 22 оС, колоний/1 мл | | | | 2 | | | | | | | | 100 |

Диана Илус
 Специалист по химии и технологии