

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr. 254; I. Gorlova tunnistuse nr. 255

| Proovivõtu koht | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 8 "Karikakar" | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 37 "Cipollino" | Lasteaed 37 "Cipollino" | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 30 "Tareke" | Lasteaed "Karikakar" | Lasteaed 37 "Cipollino" | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 37 "Cipollino" | PIIRNORM |
|--|---------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|---------------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| | | köök | | veemõõtur | veemõõtur | | köök | köök | veemõõtur | | peale filtrit | |
| Aadress | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Puskini 5a Narva | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Daumani 11 Narva | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Tiimani 16 Narva | Karja 25 Narva-Jõesuu | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Daumani 11 Narva | |
| Proovi võtmise kuupäev | 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 | |
| Proovi kood laboris | 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 | |
| Hägusus, NTU | 0,44 | 0,49 | 0,48 | 0,54 | | 0,64 | 0,75 | 0,48 | | | | 1,0 |
| Värvus | | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta | | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta | | | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta | | | | Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta |
| Maitse | | | | | | | | | | | | |
| Lõhn | | | | | | | | | | | | |
| Jääkkloor, mg/l | 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 |
| Elektrijuhtivus, µS/cm | | 311 | | 308 | | | 310 | 970 | | | | 2500 |
| Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l | 6,28 | | 5,97 | 6,16 | | 5,94 | | 1,23 | | | | 5 |
| Raud, µg/l | <40 | | <40 | 94 | | <40 | | 132 | | | | 200 |
| Alumiinium, µg/l | 84 | 82 | 103 | 96 | | 100 | 106 | <40 | | | | 200 |
| Ammoonium, mg/l | | <0,05 | | <0,05 | | | <0,05 | 0,17 | | | | 0,5 |
| Nitritid, mg/l | | | | <0,003 | | | | | | | | 0,5 |
| Nitraadid, mg/l | | | | 0,87 | | | | | | | | 50 |
| Kloriidid, mg/l | | | | 20,86 | | | | | | | | 250 |
| Sulfaadid, mg/l | | | | 17,6 | | | | | | | | 250 |
| Naatrium, mg/l | | | | | 4,9 | | | | | | | 200 |
| Trikloroeteen, µg/l | | | | | | | | | <0,1 | | | 10,0 |
| Tetrakloroeteen, µg/l | | | | | | | | | <0,1 | | | 10,0 |
| Benso(a)püreen, µg/l | | | | | <0,01 | | | | | | | 0,01 |
| Benseen, µg/l | | | | | | | | | <0,1 | | | 1,0 |
| 1,2-dikloroetaan, µg/l | | | | | | | | | <0,1 | | | 3,0 |
| Trihalometaanide summa, µg/l | | | | | | | | | 86 | 75 | 62 | 100 |
| Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud, µg/l | | | | | | <0,1 | | | | | | 0,1 |

| Proovivõtu koht | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 8 "Karikakar" | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 37 "Cipollino" | Lasteaed 37 "Cipollino" | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 30 "Tareke" | Lasteaed "Karikakar" | Lasteaed 37 "Cipollino" | Puhta vee reservuaar | Lasteaed 37 "Cipollino" | PIIRNORM |
|--|---------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------|
| | | köök | | veemõõtur | veemõõtur | | köök | köök | veemõõtur | | peale filtrit | |
| Adress | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Puskini 5a Narva | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Daumani 11 Narva | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Tiimani 16 Narva | Karja 25 Narva-Jõesuu | Daumani 11 Narva | Kulgu 4, veepuhastus jaam | Daumani 11 Narva | |
| Proovi võtmise kuupäev | 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 | |
| Proovi kood laboris | 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 | |
| p,p-DDE, µg/l | | | | | <0,005 | | | | | | | 0,1 |
| p,p-DDD, µg/l | | | | | <0,005 | | | | | | | 0,1 |
| p,p-DDT, µg/l | | | | | <0,005 | | | | | | | 0,1 |
| α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l | | | | | <0,005 | | | | | | | 0,1 |
| γ-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l | | | | | <0,005 | | | | | | | 0,1 |
| Pestitsiidide summa, µg/l | | | | | <0,025 | | | | | | | 0,5 |
| Antimon, µg/l | | | | | <5 | | | | | | | 5,0 |
| Arsen, µg/l | | | | | <1 | | | | | | | 10,0 |
| Boor, mg/l | | | | | <0,05 | | | | | | | 1,0 |
| Elavhõbe, µg/l | | | | | <0,05 | | | | | | | 1,0 |
| Kaadmium, µg/l | | | | | <0,1 | | | | | | | 5,0 |
| Kroom, µg/l | | | | | <1 | | | | | | | 50 |
| Mangaan, µg/l | | | | | <20 | | | | | | | 50 |
| Nikkel, µg/l | | | | | <1 | | | | | | | 20 |
| Plii, µg/l | | | | | <1 | | | | | | | 10,0 |
| Seleen, µg/l | | | | | <5 | | | | | | | 10,0 |
| Fluoriid, mg/l | | | | | 0,12 | | | | | | | 1,5 |
| Tsüaniidid, µg/l | | | | | <3 | | | | | | | 50 |
| Vask, mg/l | | | | | 0,074 | | | | | | | 2,0 |
| <i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| <i>Coli</i> -laadsed bakterid, PTÜ/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| Enterokokid, PTÜ/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 |
| <i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | 0 |
| Kolooniate arv 22 C, PTÜ/ml | | | | 2 | | | | | | | | 100 |

Diana Ilus
Keemiatehnoloogia spetsialist