

AS Narva Vesi keemialabor

Joogivee kvaliteet Narva linna, Narva-Jõesuu ja Siivertsi veevärgi kontroll

proovivõtja N. Atonen

tunnistuse nr.7649

| proovivõtu koht | lasteaed 31 "Sipsik" | lasteaed Karikakar | lasteaed 32 "Sädemike" | lastekodu | elamu | Puhtavee reservuaar | Puhtavee reservuaar | Puhtavee reservuaar | lasteaed 37 Tõppolino | lastekodu | Puhtavee reservuaar | lastekodu | lasteaed Karikakar | lasteaed Karikakar | PIIRNORM |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | köök | köök | köök | köök | | | | | köök | köök | | köök | köök | köök | |
| aadress | 26 Juuli 13a Narva | Karja 25 N-Jõesuu | Pähklimäe 5 Narva | Kerese 18 Narva | Männi 9 SIIVERTSI | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Daumani 11 Narva | Kerese 18 Narva | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Kerese 18 Narva | Karja 25 N-Jõesuu | Karja 25 N-Jõesuu | |
| proovivõtmise kuupäev | 11.03.08 | 17.03.08 | 04.03.08 | 24.03.08 | 17.03.08 | 04.03.08 | 11.03.08 | 24.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 25.03.08 | 25.03.08 | |
| proovi kood laboris | JV 33-03 | JV 34-03 | JV 31-03 | JV 38-03 | JV 35-03 | JV 30-03 | JV 32-03 | JV 37-03 | VL-074-08 | VL-077-08 | VL-078-08 | EE08000498 | VL-083-08 | EE08000742 | |
| Temperatuur °C | 5,7 | 7,8 | 3,8 | 11,7 | | | | | | | | | | | |
| Hägusus, NTU | 1 | 0,25 | 0,87 | 2,7 | | | | | | | | | | | 1 |
| Värvus | Tarbijale vastuvõetava | Tarbijale vastuvõetava | Tarbijale vastuvõetava | Tarbijale vastuvõetava | | | | | | | | | | | Tarbijale vastuvõetava |
| Maitse | batavaliste | batavaliste | batavaliste | batavaliste | | | | | | | | | | | batavaliste |
| Lõhn | muutusteta | muutusteta | muutusteta | muutusteta | | | | | | | | | | | muutusteta |
| jääkkloor, mg/l | | | | | | 0,3 | 0,4 | 0,3 | | | | | | | >0.2 ja <0.5 |
| pH | 7,27 | 8,2 | 7,2 | 7,27 | | | | | | | | | | | >6.5 ja <9.5 |
| Elektrijuhtivus, mkS/sm | 299 | 978 | 295 | 303 | | | | | | | | | | | 2500 |
| Oksüdeeritavus, mgO/l | 6,24 | 1,42 | 6,03 | 6,07 | | | | | | | | | | | 5 |
| Raud, µg/l | 198 | 136 | 130 | 769 | 581* | | | | | | | | | | 200 |
| Alumiinium, µg/l | 101 | <40 | 105 | 179 | | | | | | | | | | | 200 |
| Ammonium, mg/l | <0,05 | 0,16 | <0,05 | <0,05 | | | | | | | | | | | 0,5 |
| Nitritid, mg/l | | <0.003 | | 0,006 | | | | | | | | | | | 0,5 |
| Nitraadid, mg/l | | <0.1 | | 1,26 | | | | | | | | | | | 50 |
| Kloriid, mg/l | | 197 | | 17 | | | | | | | | | | | 250 |
| Sulfaat, mg/l | | <5 | | 21,1 | | | | | | | | | | | 250 |
| Naatrium, mg/l | | | | | | | | | | | | 4,8 | | 226 | 200 |
| Trikloroeteen, µg/l | | | | | | | | | | <0.1 | | | <0.1 | | 10 |
| Tetrakloroeteen, µg/l | | | | | | | | | | <0.1 | | | <0.1 | | 10 |

| proovivõtu koht | lasteaed 31 "Sipsik" | lasteaed Karikakar | lasteaed 32 "Sädemike" | lastekodu | elamu | Puhtavee reservuaar | Puhtavee reservuaar | Puhtavee reservuaar | lasteaed 37 Tõippolino | lastekodu | Puhtavee reservuaar | lastekodu | lasteaed Karikakar | lasteaed Karikakar | PIIRNORM |
|---|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| | köök | köök | köök | köök | | | | | köök | köök | | köök | köök | köök | |
| aadress | 26 Juuli 13a Narva | Karja 25 N-Jõesuu | Pähklimäe 5 Narva | Kerese 18 Narva | Männi 9 SIIVERTSI | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaam | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaam | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaam | Daumani 11 Narva | Kerese 18 Narva | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaam | Kerese 18 Narva | Karja 25 N-Jõesuu | Karja 25 N-Jõesuu | |
| proovivõtmise kuupäev | 11.03.08 | 17.03.08 | 04.03.08 | 24.03.08 | 17.03.08 | 04.03.08 | 11.03.08 | 24.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 25.03.08 | 25.03.08 | |
| proovi kood laboris | JV 33-03 | JV 34-03 | JV 31-03 | JV 38-03 | JV 35-03 | JV 30-03 | JV 32-03 | JV 37-03 | VL-074-08 | VL-077-08 | VL-078-08 | EE08000498 | VL-083-08 | EE08000742 | |
| Benso(a)püreen, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | 0,01 |
| Benseen, µg/l | | | | | | | | | | <0.1 | | | <0.1 | | 1 |
| 1,2-dikloroetaan, µg/l | | | | | | | | | | <0.1 | | | <0.1 | | 3 |
| Trihalometaanide summa µg/l | | | | | | | | | 121 | 126 | 112 | | <0.1 | | 150 |
| Polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.1 | | <0.1 | 0,1 |
| p,p-DDE, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | 0,1 |
| p,p-DDD, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | 0,1 |
| p,p-DDT, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | 0,1 |
| α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | 0,1 |
| γ-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.01 | | <0.01 | 0,1 |
| Pestitsiidide summa µg/l | | | | | | | | | | | | <0.025 | | <0.025 | 0,5 |
| Fluoriid, mg/l | | | | | | | | | | | | 0,16 | | 0,54 | 1,5 |
| Boor, mg/l | | | | | | | | | | | | <0.05 | | 0,365 | 1 |
| Kroom, µg/l | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| Mangaan, µg/l | | | | | | | | | | | | <20 | | <20 | 50 |
| Nikkel, µg/l | | | | | | | | | | | | <1 | | <1 | 20 |
| Vask, mg/l | | | | | | | | | | | | 0,022 | | 0,025 | 2 |
| Arseen, µg/l | | | | | | | | | | | | <1 | | 1,1 | 10 |
| Seleen, µg/l | | | | | | | | | | | | <5 | | <5 | 10 |
| Kaadmium, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.1 | | 0,1 | 5 |
| Antimon, µg/l | | | | | | | | | | | | <5 | | <5 | 5 |
| Elavhõbe, µg/l | | | | | | | | | | | | <0.05 | | <0.05 | 1 |
| Plii, µg/l | | | | | | | | | | | | <1 | | <1 | 10 |

| proovivõtu koht | lasteaed 31 "Sipsik" | lasteaed Karikakar | lasteaed 32 "Sädemike" | lastekodu | elamu | Puhtavee reservuaar | Puhtavee reservuaar | Puhtavee reservuaar | lasteaed 37 Tõippolino | lastekodu | Puhtavee reservuaar | lastekodu | lasteaed Karikakar | lasteaed Karikakar | PIIRNORM |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| | köök | köök | köök | köök | | | | | köök | köök | | köök | köök | köök | |
| aadress | 26 Juuli 13a Narva | Karja 25 N-Jõesuu | Pähklimäe 5 Narva | Kerese 18 Narva | Männi 9 SIIVERTSI | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Daumani 11 Narva | Kerese 18 Narva | Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam | Kerese 18 Narva | Karja 25 N-Jõesuu | Karja 25 N-Jõesuu | |
| proovivõtmise kuupäev | 11.03.08 | 17.03.08 | 04.03.08 | 24.03.08 | 17.03.08 | 04.03.08 | 11.03.08 | 24.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 12.03.08 | 25.03.08 | 25.03.08 | |
| proovi kood laboris | JV 33-03 | JV 34-03 | JV 31-03 | JV 38-03 | JV 35-03 | JV 30-03 | JV 32-03 | JV 37-03 | VL-074-08 | VL-077-08 | VL-078-08 | EE08000498 | VL-083-08 | EE08000742 | |
| Tstianiidid, mg/l | | | | | | | | | | | | <3 | | <3 | 50 |
| Escherichia coli, pesa/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Coli-ladsed bakterid, pesa/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Enterokokid, pesa/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Clostridium perfringens, | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 0 |
| Heterotroofsed bakterid 22°C, | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 100 |

*Siivertsi piirnorm raua sisalduse suhtes on 600 µg/l

Aleksandr Dulov
Keemia ja tehnoloogia spetsialist