



| Proovivõtu koht                            | Puhta vee reservuaarid   | Lasteaed "Karikakar"  | Puhta vee reservuaarid   | Lasteaed 32 "Sädemeke" | Puhta vee reservuaarid   | Lasteaed 18 "Punamütsike" | Puhta vee reservuaarid   | Lasteaed 31 "Sipsik" | Elumaja                   | Piirsisaldus*           |
|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Address                                    | Kulgu 1, Veepuhastusjaam | Karja 25 Narva-Jõesuu | Kulgu 1, Veepuhastusjaam | Pähklimäe 5 Narva      | Kulgu 1, Veepuhastusjaam | Kreenholmi 8a Narva       | Kulgu 1, Veepuhastusjaam | 26 Juuli 13a Narva   | Männi 1, Siivertsi, Narva |                         |
| Proovi võtmise kuupäev                     | 03.03.2015               | 03.03.2015            | 10.03.2015               | 10.03.2015             | 17.03.2015               | 17.03.2015                | 24.03.2015               | 24.03.2015           | 31.03.2015                |                         |
| Kloorfenvinifoss, µg/l                     |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Kloorpürifoss, µg/l                        |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Metüül-kloorpürifoss, µg/l                 |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Klorotaloniil, µg/l                        |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Malatioon, µg/l                            |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| o,p'-DDE, µg/l                             |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| o,p'-DDD, µg/l                             |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| o,p'-DDT, µg/l                             |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| p,p'-DDE, µg/l                             |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| p,p'-DDD, µg/l                             |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| p,p'-DDT, µg/l                             |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Propikonasool, µg/l                        |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Protsümidoon, µg/l                         |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Teknaseen, µg/l                            |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| lambda-Tsühalotriin, µg/l                  |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| alfa-Tsüpermetriin, µg/l                   |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Tolüülfuaniid, µg/l                        |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Triallaat, µg/l                            |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Trifluraliin, µg/l                         |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Vinklosoliin, µg/l                         |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,1                     |
| Pestitsiidide summa, µg/l                  |                          | ei leitud             |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 0,5                     |
| Antimon (Sb), µg/l                         |                          | <0,3                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 5,0                     |
| Arseen (As), µg/l                          |                          | <0,1                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 10,0                    |
| Boor (B), mg/l                             |                          | 0,36                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 1,0                     |
| Elavhõbe (Hg), µg/l                        |                          | <0,2                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 1,0                     |
| Kaadmium (Cd), µg/l                        |                          | <0,03                 |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 5,0                     |
| Kroom (Cr), µg/l                           |                          | <0,1                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 50                      |
| Mangaan (Mn), µg/l                         |                          | 8                     |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 50                      |
| Nikkel (Ni), µg/l                          |                          | <0,3                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 20                      |
| Plii (Pb), µg/l                            |                          | <0,1                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 10,0                    |
| Seleen (Se), µg/l                          |                          | <1,0                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 10,0                    |
| Fluoriid (F-), mg/l                        |                          | 0,52                  |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 1,5                     |
| Tsüaniidid, µg/l                           |                          | <3                    |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 50                      |
| Vask (Cu), mg/l                            |                          | <0,01                 |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | 2,0                     |
| <i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml        |                          | 0                     | 0                        | 0                      | 0                        | 0                         | 0                        | 0                    | 0                         | 0                       |
| Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml          |                          | 0                     | 0                        | 0                      | 0                        | 0                         | 0                        | 0                    | 0                         | 0                       |
| Enterokokid, PTÜ/100 ml                    |                          | 0                     | 0                        | 0                      | 0                        | 0                         | 0                        | 0                    | 0                         | 0                       |
| <i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml |                          | 0                     | 0                        | 0                      | 0                        | 0                         | 0                        | 0                    | 0                         | 0                       |
| Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml               |                          | 2                     |                          |                        |                          |                           |                          |                      |                           | ebaloomulike muutusteta |

Märkused: Vastus "ei leitud" - tulemus on alla avastamispiiri

\* - Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud Sotsiaalministri 31.07.2001.a.määruses nr 82

Analüüsid on teostatud AS Narva Vesi Keemialaboris, OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas, Terviseameti Kesklaboris ja AS Tallinna Vesi Laborites.

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025