

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 518 (kehtiv kuni 07.11.2018); S. Shlypkina, tunnistuse nr 573 (kehtiv kuni 19.03.2019);
 I. Gorlova, tunnistuse nr 515 (kehtiv kuni 07.11.2018)

| Proovivõtu koht | VPJ väljund linna veevõrku | Lasteaed №30 "Tareke" | Eramaja | VPJ väljund linna veevõrku | Lasteaed №32 "Sädemeke" | VPJ väljund linna veevõrku | Lasteaed №8 "Karikakar" | Piirsisaldus* |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|---|---------------------------|---|---------------------------|--|
| | proovivõtukraan keemialaboris | köögikraan | köögikraan | proovivõtukraan keemialaboris | köögikraan | proovivõtukraan keemialaboris | köögikraan | |
| Aadress | II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva | A-A.Tiimanni 16, Narva | Vaikne põik 5, Siivertsi, Narva | II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva | Pähklimäe 5, Narva | II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva | A.Puškini 5a Narva | |
| Proovi võtmise kuupäev | 02.05.2018 | 02.05.2018 | 02.05.2018 | 15.05.2018 | 15.05.2018 | 22.05.2018 | 22.05.2018 | |
| Temperatuur proovivõtmisel, oC | 6,4 | 5,8 | 4,8 | 10,2 | 8,7 | 11,8 | 10,5 | |
| pH | 7,4 | 7,4 | 8,4 | 7,4 | 7,4 | 7,2 | 7,3 | ≥6,5 ja ≤9,5 |
| Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm | 335 | 335 | 885 | 336 | 337 | 333 | 333 | 2500 |
| Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas) | <5 | <5 | 5 | <5 | <5 | <5 | <5 | |
| Maitse, palli | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta |
| Lõhn, palli | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Hägusus, NTU | 0,13 | 0,32 | 0,32 | 0,13 | 0,22 | 0,15 | 0,18 | 1,0 |
| Jääkkloor (üldkloor), mg/l | 0,33 | 0,29 | | 0,34 | 0,20 | 0,36 | 0,22 | ≥0,2 ja ≤0,5 |
| Alumiinium (Al), µg/l | <40 | <40 | | <40 | <40 | <40 | <40 | 200 |
| Ammoonium (NH4+), mg/l | 0,191 | 0,197 | 0,134 | 0,160 | 0,150 | 0,176 | 0,157 | 0,5 |
| Nitritid (NO2-), mg/l | <0,004 | 0,009 | | 0,004 | 0,010 | 0,004 | 0,033 | 0,5 |
| Nitraadid (NO3-), mg/l | | | | | 1,36 | | | 50 |
| Raud (Fe), µg/l | <40 | <40 | 188 | <40 | <40 | <40 | <40 | 200 |
| Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l | 2,8 | 2,8 | 0,92 | 2,9 | | 2,7 | | 5,0 |
| <i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enterokokid, PTÜ/100 ml | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 |
| Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ebaloomulike muutusteta |

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

Joogivee proovide analüüsid on teostatud AS Narva Vesi Keemialaboris ja OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas.

Koostas:
 Diana Illus
 Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist
 tel.3569025