

## Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll

### Jaanuar 2019.a

**proovivõtjad:** I. Gorlova, tunnistuse nr 751 (kehtiv kuni 10.10.2023); S. Shlypkina, tunnistuse nr 573 (kehtiv kuni 19.03.2019)

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
<b>Adress</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A-A.Tiimanni 16, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>Pähklime 5, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Puškini 5a, Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>08.01.2019</b>	<b>08.01.2019</b>	<b>15.01.2019</b>	<b>15.01.2019</b>	<b>22.01.2019</b>	<b>22.01.2019</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	3,4	4,7	2,8	3,4	3,4	4,5	
pH	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	334	334	334	334	337	335	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	<0,10	0,15	<0,10	0,10	<0,10	<0,10	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,48	0,38	0,45	0,41	0,42	0,29	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	53	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	0,212	0,214	0,147	0,145	0,145	0,125	0,5
Nitritid (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	<0,004	0,013	<0,004	0,006	0,004	0,011	0,5
Nitraadid (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	0,56						50
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,8	2,9	2,8	3,0	2,8	2,8	5,0
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Koloniate arv 22 °C, PTÜ/ml	0	0	0	0	0	0	ebaloomulike muutusteta

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

Vastus "<..." - tulemus on avastamis- ja määramispiiri vahel.

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