

## Narva ja Narva-Jõesuu linnade veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll

### Oktoober 2017

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 "Karikakar"	Lasteaed №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
<b>Aadress</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>Karja 25, Narva-Jõesuu</b>	<b>A-A.Tiimanni 16 Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Puškini 5a Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Daumani 11 Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>03.10.2017</b>	<b>03.10.2017</b>	<b>03.10.2017</b>	<b>10.10.2017</b>	<b>10.10.2017</b>	<b>17.10.2017</b>	<b>17.10.2017</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	13,6	12,3	13,8	12,4	12,5	11,4	11,7	
pH	7,3	8,2	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	337	871	338	336	335	334	333	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,15	0,28	0,22	0,15	0,17	0,15	0,21	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,59		0,38	0,59	0,43	0,59	0,40	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40		<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	0,224	0,136	0,177	0,229	0,207	0,225	0,184	0,5
Nitritid (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	0,004		0,067	<0,004	0,033	<0,004	0,040	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	95	<40	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,7	1,3	2,7	2,7	2,6	3,0	2,8	5
<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
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0		0	0	0	0	0	0

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

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

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

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

Tel. 3569025