

## Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll

### September 2019

**proovivõtjad:** I. Gorlova, tunnistuse nr 751 (kehtiv kuni 10.10.2023); S. Shlypkina, tunnistuse nr 801 (kehtiv kuni 28.03.2024)

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
<b>Adress</b>	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A-A.Tiimanni 16, Narva</b>	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Puškini 5a, Narva</b>	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>Pähklimäe 5, Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>03.09.2019</b>	<b>03.09.2019</b>	<b>17.09.2019</b>	<b>17.09.2019</b>	<b>24.09.2019</b>	<b>24.09.2019</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	18,1	17,0	17,3	16,4	14,8	15,4	
pH	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,5	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	331	328	332	330	332	330	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	0,20	0,11	0,65	<0,10	0,16	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,56	0,28	0,59	0,34	0,50	0,34	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,184	0,153	0,187	0,111	0,219	0,208	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	0,007	0,072	0,010	0,124	0,007	0,031	0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l					0,675		50
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	88	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	5,0
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0		0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0		0	0	0	0
Koloniate arv 22 °C, PTÜ/ml	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.

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

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025