

Narva-Jõesuu ja Narva linnade veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll Juuni 2016.a.

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 №37 "Cipollino"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	Lasteaed "Karikakar"	Narva-Jõesuu SOS Lasteküla	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Aadress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11 Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A-A.Tiimanni 16 Narva	Karja 25 Narva-Jõesuu	E.Vilde 63a Narva-Jõesuu	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5 Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.06.2016	07.06.2016	14.06.2016	14.06.2016	14.06.2016	14.06.2016	21.06.2016	21.06.2016	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	15,7	13,2	14,2	13,7	12,8	13	14,9	14,3	
pH	7,3	7,3	7,3	7,3	8,2	8,2	7,4	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	322	321	323	324	845	900	330	330	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	<0,10	0,31	<0,10	0,22	0,22	0,12	0,10	0,16	1,0
Jääkloor (üldkloor), mg/l	0,42	0,30	0,48	0,33			0,40	0,28	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40			<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,150	0,125	0,182	0,128	0,124		0,160	0,138	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,004	<0,004	0,02			<0,003	0,019	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	71	<40	<40	134	58	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,6	2,7	2,7	2,8	1,3		2,6	2,5	5
Üldkaredus, mmol/l							1,56		
Kaltsium (Ca2+), mg/l							43,7		
Magneesium (Mg2+), mg/l							11,4		
<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			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 AS Narva Vesi Keemialaboris ja OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas.

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025