

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll
September 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 №32 "Sädemeke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №31 "Sipsik"	Narva Vanalinna Riigikool	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	
Aadress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	Kraavi 2, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	05.09.2017	05.09.2017	12.09.2017	12.09.2017	19.09.2017	19.09.2017	27.09.2017	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	16,4	16,0	15,3	14,3	15,0	14,3		
pH	7,3	7,3	7,3	7,30	7,3	7,3		≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	343	343	342	343	340	338		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	0,14	0,49	0,11	0,26	0,15	0,42		1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,54	0,29	0,56	0,29	0,59	0,44	0,20	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40		200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,267	0,171	0,221	0,096	0,238	0,192		0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	0,005	0,060	0,004	0,267	0,004	0,025		0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40		200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	3,1	3,0	2,7	2,7	2,9	3,0		5
<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
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