

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 №31 "Sipsik"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Lasteaed "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.08.2018	07.08.2018	14.08.2018	14.08.2018	14.08.2018	21.08.2018	21.08.2018	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	21,5	18,7	20,9	18,4	18,7	19,9	17,8	
pH	7,2	7,3	7,3	7,3	8,2	7,3	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	333	333	333	333	865	335	335	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,12	0,15	0,11	0,15	0,21	0,11	0,18	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,53	0,27	0,52	0,20		0,47	0,20	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40		<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,230	0,203	0,227	0,198	0,140	0,206	0,112	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	0,006	0,050	0,005	0,078		0,006	0,268	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	77	<40	66	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,9	2,9	2,9		1,4	2,8		5,0
Üldkaredus, mmol/l			1,62		0,35			
Kaltsium (Ca2+), mg/l			44,9		7,9			
Magneesium (Mg2+), mg/l			12,1		3,7			
Bikarbonaat (HCO3-), mg/l					201	144		
<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
Koloniate arv 22 °C, PTÜ/ml	0	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.

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