

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll

Detsember 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 №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Aadress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A-A.Tiimanni 16 Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Puškini 5a Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11 Narva	
Proovi võtmise kuupäev	05.12.2017	05.12.2017	12.12.2017	12.12.2017	19.12.2017	19.12.2017	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	5,3	6,7	3,7	5,7	4,2	5,7	
pH	7,2	7,3	7,2	7,3	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	334	334	334	333	328	327	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	0,11	0,47	0,10	0,26	0,10	0,15	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,45	0,39	0,40	0,34	0,42	0,33	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,190	0,171	0,160	0,150	0,180	0,143	0,5
Nitritid (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,004	0,015	0,005	0,012	<0,004	0,037	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve,	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	5,0
<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
Koloniate arv 22 °C, PTÜ/ml	0		0				ebaloomulike muutusteta

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

** - analüüs on teostatud OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025