

AS Narva Vesi

Joogivee kvaliteet

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll

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 №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №31 "Sipsik"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	Elumaja	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	
Adress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Puškini 5a Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a Narva	M.Gorbatši 10 Siivertsi, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	12.07.2016	12.07.2016	19.07.2016	19.07.2016	27.07.2016	27.07.2016	27.07.2016	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	17,0	15,6	18,0	15,0	18,4	14,8	13,8	
pH	7,2	7,2	7,2	7,3	7,1	7,2	8,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	319	318	319	321	322	322	883	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,10	0,19	0,11	0,42	0,12	0,13	0,22	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,50	0,32	0,47	0,30	0,43	0,25		≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40		200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,248	0,138	0,183	0,111	0,195	0,081		0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,022	<0,004	0,042	<0,004	0,027		0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	64	<40	<40	168	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,8	2,8	2,8	2,9	2,6	2,7		5
Üldkaredus, mmol/l					1,59		0,28	
Kaltsium (Ca2+), mg/l					44,1		6,0	
Magneesium (Mg2+), mg/l					11,9		3,2	
<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 AS Narva Vesi Keemialaboris ja OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas.

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025