

AS Narva Vesi

Joogivee kvaliteet

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll September 2016

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"	Elumaja	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	
Adress	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	M. Gorbatsi 10, Siivertsi, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	7.09.2016	07.09.2016	13.09.2016	13.09.2016	20.09.2016	20.09.2016	26.09.2016	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	17,7	16,9	16,7	15,4	16,1	15,2	13,3	
pH	7,2	7,2	7,2	7,20	7,2	7,2	8,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20°C, µS/cm	321	320	324	323	324	325	893	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	7	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,13	0,18	0,11	0,23	0,10	0,27	0,69	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,45	0,28	0,52	0,22	0,49	0,26		≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	83	79	59	55	46	49		200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,230	0,130	0,151	0,071	0,159	0,116		0,5
Nitritid (NO ₂ ⁻), mg/l	0,004	0,030	0,004	0,142	<0,004	0,061		0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	46	197	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	3,1	3,1	2,7	3,0	3,0	2,8		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