

AS Narva Vesi
Joogivee kvaliteet

Narva-Jõesuu ja Narva linnade veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

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	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 37 "Cipollino"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 8 "Karikakar"	Lasteaed "Karikakar"	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	köök	
Address	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Daumani 11, Narva	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Tiimani 16, Narva	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Puškini 5a, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	
Proovi võtmise kuupäev	07.10.2015	07.10.2015	13.10.2015	13.10.2015	20.10.2015	20.10.2015	20.10.2015	
Temperatuur, oC	13,5	14,1	11,5	12,9	11,9	13,7	13,8	
pH	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	8,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	379	378	375	375	371	371	1002	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	<0,2	0,32	<0,2	0,28	<0,2	0,34	0,43	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,43	0,23	0,47	0,29	0,60	0,41		≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40		200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,259	0,213	0,256	0,215	0,174	0,145	0,097	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	0,008	0,102	0,008	0,084	<0,004	0,014		0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	124	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,4	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	1,5	5
Üldkaredus, mmol/l					1,64		0,35	
Kaltsium (Ca2+), mg/l					46		7,5	
Magneesium (Mg2+), mg/l					11,9		4	
<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
<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

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