

AS Narva Vesi

Joogivee kvaliteet

Narva ja Narva-Jõesuu linnade 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	II astme pumpla	Lasteaed 37 "Cipollino"	Lasteaed "Karikakar"	II astme pumpla	Lasteaed 30 "Tareke"	II astme pumpla	Lasteaed 8 "Karikakar"	Lasteaed "Karikakar"	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	köök	
Aadress	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Tiimani 16, Narva	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Puškini 5a, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	
Proovi võtmise kuupäev	01.12.2015	01.12.2015	01.12.2015	08.12.2015	08.12.2015	15.12.2015	15.12.2015	28.12.2015	
Temperatuur, oC	9,4	14,4	16,5	8,9	12,2	8,6	10,0		
pH	7,4	7,3	8,3	7,3	7,3	7,3	7,4		≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	341	340	954	339	338	338	339		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	<0,1	0,13	0,39	<0,1	0,19	0,10	0,11		1,0
Jääkkloor, mg/l	0,46	0,34		0,46	0,37	0,36	0,32		≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40		<40	<40	<40	<40		200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,197	0,180		0,184	0,168	0,14	0,137		0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,012		<0,004	0,005	<0,004	0,005		0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	148	<40	<40	<40	<40	133	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,1	2,1		2,2	2,3	2,1	2		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	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 Illus

Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025