

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	Puhta vee reservuaarid	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 37 "Cipollino"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 30 "Tareke"	Piirsisaldus*
	keemialabor	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	
Adress	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Daumani 11 Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Puškini 5a Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Tiimani 16 Narva	
Proovi võtmise kuupäev	7.04.2015	14.04.2015	14.04.2015	21.04.2015	21.04.2015	28.04.2015	28.04.2015	
Temperatuur, oC	2,6	4,7	5,3	5,4	6,1	6,1	6,6	
pH	7,4	7,4	7,3	7,3	7,2	7,3	7,1	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	307	308	305	315	317	315	313	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	10	11	12	7	7	8	8	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,50	0,50	0,71	0,47	0,95	0,56	0,69	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,59	0,57	0,26	0,57	0,38	0,57	0,26	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,29	0,28		0,22		0,28		
Alumiinium (Al), µg/l	107	100	134	115	189	107	128	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l			<0,050		<0,050		<0,050	0,5
Nitritid (NO ₂ ⁻), mg/l			<0,004		<0,004		<0,004	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	40	<40	121	<40	48	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,9	4,9	5,2	4,8	4,8	4,6	4,7	5
Üldkaredus, mmol/l						1,42		
Kaltsium (Ca ²⁺), mg/l						40,3		
Magneesium (Mg ²⁺), mg/l						10,1		
<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	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	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