

AS Narva Vesi Keemialabor
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	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 37 "Cipollino"	Piirsaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	
Address	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Puškini 5a, Narva	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Tiimani 16, Narva	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Daumani 11, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.12.2014	02.12.2014	09.12.2014	09.12.2014	16.12.2014	16.12.2014	
Temperatuur, oC	2,6	5,2	2,3	4,9	2,2	6,3	
pH	7,3	7,2	7,3	7,2	7,3	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	317	319	317	320	319	315	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	9	9	8	8	7	8	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,38	0,43	0,33	0,39	0,35	0,55	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,59	0,33	0,59	0,31	0,60	0,27	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,30		0,27		0,36		
Alumiinium (Al), µg/l	74	101	55	64	63	112	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l		<0,050		<0,050		<0,050	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	56	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,6	4,6	4,2	4,4	4,2	4,4	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 piirsaldused 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