

**AS Narva Vesi**  
Joogivee kvaliteet

**Narva-Jõesuu ja Narva 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	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 37 "Cipollino"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 30 "Tareke"	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	köök	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	
<b>Aadress</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>Daumani 11 Narva</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>Tiimani 16 Narva</b>	<b>Karja 25 Narva-Jõesuu</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>Puškini 5a Narva</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>Pähklimäe 5 Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	02.06.2015	02.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	16.06.2015	16.06.2015	30.06.2015	30.06.2015	
Temperatuur, oC	13,3	12	14,7	13	10,2	14,8	13,8	16,2	14,8	
pH	7,3	7,2	7,5	7,5	8,1	7,4	7,4	7,4	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	310	317	360	366	957	369	371	373	372	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	8	8	<5	5	5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,38	0,47	0,30	0,79	0,36	<0,2	0,25	<0,2	0,34	1,0
Jääkloor, mg/l	0,53	0,21	0,43	0,38		0,44	0,32	0,34	0,20	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,29									
Alumiinium (Al), µg/l	93	115	<40	159		<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l		<0,050		0,15	0,121		0,161	<0,050	<0,050	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l		<0,004		<0,004			<0,004		<0,004	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	89	108	<40	80	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,3	4,5	2,2	2,2	1,2	1,8	2,0	2,1	2,2	5
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml		0		0	0		0		0	0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml		0		0	0		0		0	0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml		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