

**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	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 31 "Sipsik"	Puhta vee reservuaarid	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	
<b>Aadress</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>Pähklimäe 5, Narva</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>Kreenholmi 8a, Narva</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>26 Juuli 13a, Narva</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>03.09.2014</b>	<b>03.09.2014</b>	<b>10.09.2014</b>	<b>10.09.2014</b>	<b>17.09.2014</b>	<b>17.09.2014</b>	<b>29.09.2014</b>	
Temperatuur, oC	16,0	16,7	16,5	15,1	16,3	15,5		
pH	7,4	7,3	7,3	7,30	7,4	7,3		≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	310	310	313	317	313	308		2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	9	9	9	9	9	10		
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1		
Hägusus, NTU	0,51	0,60	0,46	0,88	0,40	0,74		1,0
Jääkkloor, mg/l	0,59	0,25	0,50	0,21	0,59	0,26		≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,32		0,27		0,35			
Alumiinium (Al), µg/l	115	134	107	184	108	191		200
Ammoonium (NH4+), mg/l		<0,050		<0,050		<0,050		0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	57	<40	75	<40	101		200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,5	4,5	4,8	4,5	4,7	5,1		5
Üldkaredus, mmol/l							1,51	
Kaltsium (Ca2+), mg/l							43,8	
Magneesium (Mg2+), mg/l							10,1	
<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 OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas ja AS Narva Vesi Keemialaboris.

Koostas:  
Diana Ilus  
Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist  
tel.3569025