

**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	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
<b>Address</b>	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Daumani 11 Narva</b>	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A-A.Tiimanni 16 Narva</b>	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Puškini 5a Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>05.04.2016</b>	<b>05.04.2016</b>	<b>11.04.2016</b>	<b>11.04.2016</b>	<b>18.04.2016</b>	<b>18.04.2016</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	3,1	3,6	4,2	4,4	5,3	5,6	
pH	7,2	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	319	319	317	315	320	320	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,11	0,16	0,12	0,39	0,13	0,29	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,30	0,26	0,32	0,26	0,33	0,24	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,137	0,135	0,162	0,152	0,170	0,184	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,013	0,004	0,005	<0,004	0,006	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	73	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5	2,5	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 Ilus  
 Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist  
 tel.3569025