

**Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll**  
**Mai 2019**

**proovivõtjad:** I. Gorlova, tunnistuse nr 751 (kehtiv kuni 10.10.2023); S. Shlypkina, tunnistuse nr 801 (kehtiv kuni 28.03.2024)

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	Eramaja	Piirsaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	
<b>Adress</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A-A.Tiimanni 16, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>Pähklimäe 5, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Puškini 5a Narva</b>	<b>M.Gorbatši 10, Siivertsi, Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>14.05.2019</b>	<b>14.05.2019</b>	<b>21.05.2019</b>	<b>21.05.2019</b>	<b>28.05.2019</b>	<b>28.05.2019</b>	<b>28.05.2019</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	9,2	8,8	10,1	9,4	12,6	11,0	10,4	
pH	7,3	7,2	7,4	7,3	7,3	7,3	8,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	322	320	322	319	324	323	884	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,10	0,11	0,12	0,2	0,11	0,34	0,14	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,44	0,33	0,43	0,37	0,44	0,33		≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40		200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,183	0,166	0,184	0,148	0,163	0,159	0,061	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	0,004	0,016	<0,004	0,007	<0,004	0,028		0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l			0,44					50
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,9	2,8	2,8	2,7	2,9	2,7	1,0	5,0
Üldkaredus, mmol/l					1,50		0,27	
Kaltsium (Ca2+), mg/l					45,3		5,6	
Magneesium (Mg2+), mg/l					9,0		2,6	
Bikarbonaat (HCO3-), mg/l			135				185	
<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
Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml		0	0	0	0	0	0	ebaloomulike muutusteta

\* - Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsaldused on esitatud Sotsiaalministri 31.07.2001.a.määruses nr 82.

Vastus "<..." - tulemus on avastamis- ja määramispiiri vahel.

Joogivee proovide 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