

**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	Elumaja	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 31 "Sipsik"	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	
<b>Address</b>	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	<b>Mätta 7, Siivertsi, Narva</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>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>01.07.2014</b>	<b>01.07.2014</b>	<b>08.07.2014</b>	<b>08.07.2014</b>	<b>15.07.2014</b>	<b>15.07.2014</b>	<b>22.07.2014</b>	<b>22.07.2014</b>	
Temperatuur, oC	15,1	11,9	15,9	15,2	17,6	15,1	20,2	15,3	
pH	7,2	8,3	7,3	7,3	7,2	7,3	7,3	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	308	969	303	304	306	309	313	312	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	9	5	10	10	9	10	10	10	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1		1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1		1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,44	0,33	0,54	0,63	0,49	0,95	0,50	0,92	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,53		0,51	0,21	0,48	0,20	0,58	0,25	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,29		0,26		0,26		0,32		
Alumiinium (Al), µg/l	112		128	164	151	188	144	152	200
Ammoonium (NH4+), mg/l				<0,050		<0,050		<0,050	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	83	<40	58	<40	165	<40	199	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,3		4,7	4,8	4,7	5,0	4,4	4,5	5
Üldkaredus, mmol/l	1,47	0,26							
Kaltsium (Ca2+), mg/l	42,1	5,9							
Magneesium (Mg2+), mg/l	10,2	2,8							
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0		0	0	0	0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0		0	0	0	0	0	0	0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0		0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0		0	0	0	0	0	0	0

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

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