

**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 №32 "Sädemeke"	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>Aadress</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>Pähklimäe 5, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A-A.Tiimanni 16 Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Puškini 5a, Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>09.01.2018</b>	<b>09.01.2018</b>	<b>16.01.2018</b>	<b>16.01.2018</b>	<b>23.01.2018</b>	<b>23.01.2018</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	3,5	3,9	3,2	4,8	2,3	3,7	
pH	7,4	7,3	7,3	7,4	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	319	320	323	322	362	332	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	0,21	0,10	0,18	0,11	0,15	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,43	0,36	0,43	0,35	0,32	0,29	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,174	0,16	0,176	0,159	0,182	0,183	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,028	<0,004	0,017	<0,004	0,007	0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l	0,77						50
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,8	2,7	2,7		3,0		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
Koloniate arv 22 °C, PTÜ/ml	0	0	0	0	0	0	ebaloomulike muutusteta

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

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

Analüüsid on teostatud AS Narva Vesi Keemialaboris ja OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas.

Koostas:

Diana Illus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025