

Narva ja Narva-Jõesuu linnade veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll
Aprill 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 №18 "Punamütsike"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №31 "Sipsik"	Lasteaed "Karikakar"	SOS Lasteküla	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Aadress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	E.Vilde 63a, Narva-Jõesuu	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.04.2019	02.04.2019	09.04.2019	09.04.2019	09.04.2019	09.04.2019	23.04.2019	23.04.2019	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	3,8	3,8	4,2	7,3	5,4	4,9	5,4	5,4	
pH	7,3	7,2	7,2	7,2	8,1		7,2	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	321	320	317	318	884	880	315	313	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	<0,10	<0,10	0,19		<0,10	<0,10	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,43	0,36	0,41	0,36			0,43	0,34	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40			<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,198	0,185	0,164	0,162	0,105		0,187	0,170	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	0,004	0,010	<0,004	0,006			<0,004	0,037	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	80	172	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	3,0	2,9	3,0	3	1,2		2,9	2,8	5,0
Üldkaredus, mmol/l							1,44		
Kaltsium (Ca2+), mg/l							41,7		
Magneesium (Mg2+), mg/l							9,7		
Bikarbonaat (HCO3-), mg/l	143				196		133		
<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
Koloniate arv 22 °C, PTÜ/ml	0	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.

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