

AS Narva Vesi
Joogivee kvaliteet

Narva ja Narva-Jõesuu linnade veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll
Aprill 2018

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 №31 "Sipsik"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	Lasteaed "Karikakar"	SOS Lasteküla	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	duširuumi valamukraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Nurme 49b, Narva-Jõesuu	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	03.04.2018	03.04.2018	10.04.2018	10.04.2018	10.04.2018	10.04.2018	17.04.2018	17.04.2018	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	2,8	2,5	3,7	3,6	6,0	3,6	4,2	3,9	
pH	7,3	7,3	7,4	7,4	8,3	8,3	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	346	345	345	344	867	879	337	337	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<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	0,11	0,17	0,11	0,13	0,24	0,18	0,12	0,17	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,36	0,33	0,32	0,26			0,34	0,26	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40			<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,168	0,186	0,182	0,166	0,125		0,171	0,154	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,004	<0,004	0,010			<0,004	0,024	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	113	110	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,6		2,7	2,6	1,1		2,8		5,0
<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
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.

Koostas:

Diana Illus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025