

AS Narva Vesi
Joogivee kvaliteet

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll
Aprill 2017

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 №8 "Karikakar"	Lasteaed №31 "Sipsik"	Narva Kreenholmi Gümnaasion	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Puškini 5a, Narva	26 Juuli 13a, Narva	V.Gerassimovi 2, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A-A.Tiimanni 16, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	04.04.2017	04.04.2017	04.04.2017	04.04.2017	11.04.2017	11.04.2017	18.04.2017	18.04.2017	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	3,5	3,8	3,4	3,4	4,1	4,1	3,9	4,4	
pH	7,3	7,3			7,2	7,2	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	339	335			330	324	329	327	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	0,13	0,19			0,13	0,23	0,13	0,26	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,32	0,26	0,28	0,26	0,31	0,28	0,32	0,28	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40			<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,205	0,197			0,212	0,185	0,197	0,187	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,007			<0,004	0,018	<0,004	0,007	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40			<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	3,0	3,0			3,0	3,0	2,7	2,8	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
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0			0	0	0	0	0

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

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