

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll
November 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 №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A-A.Tiimanni 16, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Puškini 5a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	12.11.2019	12.11.2019	19.11.2019	19.11.2019	26.11.2019	26.11.2019	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	7,5	9,2	7,6	8,0	7,1	7,6	
pH	7,3	7,4	7,4	7,4	7,2	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	325	324	325	322	317	316	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	<0,10	0,12	<0,10	0,32	<0,10	0,11	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,62	0,46	0,55	0,35	0,57	0,41	≤0,5 ja ≤ 1
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,222	0,199	0,181	0,129	0,196	0,178	0,5
Nitritid (NO2-), mg/l	0,004	0,053	<0,004	0,076	<0,004	0,014	0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l			0,69				50
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	45	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,6	2,4	2,6	2,6	2,5	2,6	5,0
<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
Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml	0	0	0	0	0	0	ebaloomulike muutusteta

* - Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud Sotsiaalministri 24.09.2019.a.määruses nr 61

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