

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi tavakontroll Juuli 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 №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Puškini 5a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.07.2019	02.07.2019	30.07.2019	30.07.2019	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	18,0	15,8	18,0	18,2	
pH	7,3	7,3	7,4	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	329	329	332	332	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,12	0,29	<0,10	0,18	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,44	0,29	0,48	0,29	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,176	0,148	0,171	0,171	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	51	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,9	2,7	2,5		5,0
Nitritid (NO ₂ ⁻), mg/l	0,006	0,078	0,006	0,022	0,5
Nitraadid (NO ₃ ⁻), mg/l	1,30				50
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0
Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml	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 Ilus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025