

AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Märts 2023.a

proovivõtjad: I. Gorlova, tunnistuse nr 751 (kehtiv kuni 10.10.2023); S. Shlypkina, tunnistuse nr 801 (kehtiv kuni 28.03.2024);

J. Kašurnikova, tunnistuse nr 1740/20 (kehtiv kuni 27.02.2027)

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №34 "Kirsike"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Adress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Puškini 5a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Soldina 11, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.03.2023	07.03.2023	14.03.2023	14.03.2023	21.03.2023	21.03.2023	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	2,7	5,1	2,5	3,6	3,0	4,0	
pH	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	330	328	328	328	328	326	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, pall	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, pall	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	<0,10	0,16	<0,10	0,13	<0,10	0,11	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,52	0,34	0,46	0,43	0,54	0,41	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,210	0,185	0,191	0,182	0,189	0,180	0,5
Nitrit (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,004	0,021	<0,004	0,007	<0,004	0,011	0,5
Nitraat (NO ₃ ⁻), mg/l			0,609				50
Üldraud (Fe _{üld}), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Oksüdeeritavus (KHT _{Mn}), mgO/l	2,5	2,6	2,5	2,5	2,7	2,7	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	4,7	4,7	5,0	4,9	4,8	4,8	ebaloomulike muutusteta
Vesinikkarbonaat (HCO ₃ ⁻), mg/l	148						
<i>Escherichia Coli</i> , arv/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, arv/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Koloniate arv 22 °C juures, arv/ml	0	0	0	<3	0	0	ebaloomulike muutusteta

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

Vastus "<.." - tulemus on avastamis- ja määramispiiri vahel.

Joogivee proovide analüüsid on teostatud AS Narva Vesi Keemialaboris ja Terviseameti Rahvatervise Kohtla-Järve laboris.

Koostas:

Diana Illus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

Tel.+372 35 69 025