

AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Märts 2024.a

proovivõtjad: I. Gorlova, tunnistuse nr 2426/23 (kehtiv kuni 13.09.2030); 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 №34 "Kirsike"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №9 "Muinasjutt"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Aadress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Soldina 11, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A. Puškini 13a Narva	
Proovi võtmise kuupäev	05.03.2024	05.03.2024	12.03.2024	12.03.2024	19.03.2024	19.03.2024	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	2,9	3,5	3,2	3,2	3,3	4,2	
pH	7,4	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	309	309	320	320	321	321	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, pall	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, pall	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	<0,10	0,13	<0,10	0,16	<0,10	0,15	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,54	0,45	0,50	0,46	0,53	0,38	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,215	0,189	0,216	0,197	0,217	0,193	0,5
Nitrit (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,004	0,007	<0,004	0,006	<0,004	0,016	0,5
Nitraat (NO ₃ ⁻), mg/l	1,17						50
Üldraud (Fe _{üld}), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Oksüdeeritavus (KHT _{Mn}), mgO/l	2,6	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	4,9	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	ebaloomulike muutusteta
Vesinikkarbonaat (HCO ₃ ⁻), mg/l	134				139		
<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
Soole enterokokid, arv/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Kolooniate arv 22 °C juures, arv/ml	0	<3	0	0	0	<3	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 Ilus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

Tel.+372 35 69 025