

AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Jaanuar 2025. a

proovivõtjad: I. Gorlova, tunnistuse nr 2426/23 (kehtiv kuni 13.09.2030); S. Shlypkina, tunnistuse nr 2444/24 (kehtiv kuni 21.03.2031);

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

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Kirsike	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Sädemeke	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Põngerjas	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	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	07.01.2025	07.01.2025	14.01.2025	14.01.2025	21.01.2025	21.01.2025	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	3,7	5,5	3,1	4,5	3,1	5,0	
pH	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	293	292	295	294	295	295	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	0,12	0,10	0,12	0,10	0,17	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,53	0,43	0,51	0,43	0,49	0,36	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,217	0,210	0,226	0,210	0,215	0,225	0,5
Nitrit (NO ₂ ⁻), mg/l	0,006	0,010	0,005	0,009	0,007	0,021	0,5
Nitraat (NO ₃ ⁻), mg/l	1,13						50
Üldraud (Fe _{üld}), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Oksüdeeritavus (KHT _{Mn}), mgO/l	2,5	2,6	2,8	2,8	2,6	2,7	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	5,1	5,3	5,1	5,2	5,2	5,1	ebaloomulike muutusteta
Vesinikkarbonaat (HCO ₃ ⁻), mg/l	116				120		
Kloriid (Cl ⁻), mg/l	30,9						250,0
Sulfaat (SO ₄), mg/l	15,5						250
<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
Koloniate arv 22 °C juures, arv/ml	0	2	0	0	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 OÜ EKUK Virumaa osakonna laboris.

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

Tel.+372 35 69 025