

AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

Narva linna ja Siiverti linna osa veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Mai 2026. 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 Põngerjas	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Sädeke	Eramaja	Siiverti konteinerVPJ	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	kraan	proovivõtukraan	
Adress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A. Puškini 13a Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	Lepa 5, Siiverti, Narva	A. Weizenbergi 8, Siiverti, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	05.05.2026	05.05.2026	19.05.2026	19.05.2026	26.05.2026	26.05.2026	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	7,2	6,1	10,2	9,0	8,5	12,0	
pH	7,3	7,3	7,3	7,3	8,3	8,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	318	317	322	320	887	885	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	<0,10	0,11	<0,10	0,10	0,20	0,10	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,61	0,48	0,59	0,50	<0,05	0,17	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40			200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,252	0,241	0,254	0,235	<0,050	<0,050	0,5
Nitrit (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,004	0,013	0,004	0,010	0,008	0,022	0,5
Nitraad (NO ₃ ⁻), mg/l			1,10				50
Üldraud (Fe _{üld}), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Oksüdeeritavus (KHT _{Mn}), mgO/l	2,6	2,7	2,7	2,7	1,0	0,9	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	5,0	4,9	5,3	5,3	1,0	0,9	ebaloomulike muutusteta
Üldkaredus, mmol/l					0,26		
Kaltsium (Ca ²⁺), mg/l					5,7		
Magneesium (Mg ²⁺), mg/l					2,7		
Vesinikkarbonaat (HCO ₃ ⁻), mg/l	132		135		186		
Kloriid (Cl ⁻), mg/l			33,5				250
Sulfaat (SO ₄ ⁻), mg/l			22,1				250
<i>Escherichia Coli</i> , arv/100ml	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, arv/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Soole enterokokid, arv/100 ml		0	0	0	0	0	
Kolooniate arv 22 °C juures, arv/ml	0	2	0	0	2	16	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