

AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

Narva ja Narva-Jõesuu linnade veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Aprill 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 Sipsik	Narva-Jõesuu Kool	Narva-Jõesuu Peremajad	VPJ väljund linna veevõrku	Vanalinna Lasteaed	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Cipollino	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Aadress	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Juuli 13a, Narva	J. Poska 36, Narva-Jõesuu	E. Vilde 63a, Narva-Jõesuu	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Hariduse 10, Narva	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kivilinna 11, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.04.2026	07.04.2026	07.04.2026	07.04.2026	14.04.2026	14.04.2026	21.04.2026	21.04.2026	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	4,5	4,7	6,0	5,0	4,2	5,5	5,9	5,2	
pH	7,4	7,3	8,3	8,4	7,4	7,4	7,4	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	316	315	875	868	303	304	313	311	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, pall	1	1	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, pall	1	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	<0,10	0,16	0,24	0,15	<0,10	0,12	<0,10	0,11	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,56	0,49			0,61	0,44	0,55	0,43	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40			<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,266	0,238	0,120		0,245	0,241	0,238	0,225	0,5
Nitrit (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,004	0,008			<0,004	0,008	<0,004	0,016	0,5
Üldraud (Fe _{üld}), µg/l	<40	<40	95	92	<40	<40	<40	<40	200
Oksüdeeritavus (KHT _{Mn}), mgO/l	2,4	2,6	1,3		2,5	2,5	2,7	2,7	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	4,8	4,8	1,2		4,9	4,7	5,1	5,0	ebaloomulike muutusteta
Üldkaredus, mmol/l			0,32						
Kaltsium (Ca ²⁺), mg/l			7,1						
Magneesium (Mg ²⁺), mg/l			3,4						
Vesinikkarbonaat (HCO ₃ ⁻), mg/l	131		196				133		
<i>Escherichia Coli</i> , arv/100ml	0	0	0		0	0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, arv/100 ml	0	0	0		0	0	0	0	0
Soole enterokokid, arv/100 ml	0	0	0		0	0	0	0	0
Kolooniate arv 22 °C juures, arv/ml	0	0	70		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.

Diana Ilus
Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist
Tel.+372 35 69 025