

## AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

### Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Märts 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 Kirsike	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Põngerjas	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Sädemeke	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	A. Puškini 13a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	03.03.2026	03.03.2026	10.03.2026	10.03.2026	17.03.2026	17.03.2026	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	2,4	3,3	2,4	3,0	3,2	3,0	
pH	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	327	326	323	322	322	323	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	0,10	<0,10	0,12	<0,10	0,14	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,58	0,50	0,55	0,43	0,64	0,50	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	0,234	0,226	0,231	0,225	0,247	0,241	0,5
Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	<0,004	0,007	<0,004	0,010	<0,004	0,005	0,5
Nitraat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l			0,958				50
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> ), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Oksüdeeritavus (KHT <sub>Mn</sub> ), mgO/l	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,5	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	5,1	5,1	4,9	4,9	5,1	4,9	ebaloomulike muutusteta
Vesinikkarbonaat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	138		134				
<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	0	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