

AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Detsember 2024. 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 Cipollino	VPJ väljund linna veevõrku	Vanalinna Lasteaed	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed Sipsik	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Adress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kivilinna 11, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Hariduse 10, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Juuli 13a, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	03.12.2024	03.12.2024	10.12.2024	10.12.2024	17.12.2024	17.12.2024	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	6,2	8,5	5,4	8,0	4,3	5,7	
pH	7,2	7,1	7,3	7,2	7,2	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	312	309	304	302	308	308	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,10	0,12	<0,10	0,12	<0,10	0,11	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,51	0,31	0,59	0,37	0,57	0,47	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH ₄ ⁺), mg/l	0,256	0,209	0,228	0,213	0,220	0,211	0,5
Nitritid (NO ₂ ⁻), mg/l	<0,004	0,049	<0,004	0,023	0,005	0,022	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,7	2,8	2,5	2,6	2,5	2,5	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	5,1	5,2	5,0	5,0	5,0	4,9	ebaloomulike muutusteta
Vesinikkarbonaat (HCO ₃ ⁻), mg/l	125				126		
<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
Kolooniare arv 22 °C juures, arv/ml	0	0	0	0	0	2	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