

## AS Narva Vesi joogivee kvaliteedi enesekontroll

### Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

Jaanuar 2022.a

proovivõtjad: I. Gorlova, tunnistuse nr 751 (kehtiv kuni 10.10.2023); S. Shlypkina, tunnistuse nr 801 (kehtiv kuni 28.03.2024);  
J. Kašurnikova, tunnistuse nr 1740/20 (kehtiv kuni 27.02.2027)

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
<b>Aadress</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A-A.Tiimanni 16, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Puškini 5a, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>Pähklimäe 5, Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>04.01.2022</b>	<b>04.01.2022</b>	<b>11.01.2022</b>	<b>11.01.2022</b>	<b>18.01.2022</b>	<b>18.01.2022</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, °C	2,8	5,1	2,6	4,6	2,6	4,4	
pH	7,3	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm 20 °C juures	333	333	337	337	338	338	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	0,21	<0,10	0,10	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,47	0,39	0,44	0,31	0,49	0,41	≤0,5 ja ≤ 1,0
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,201	0,183	0,199	0,150	0,212	0,192	0,5
Nitrit (NO2-), mg/l	<0,004	0,016	<0,004	0,022	0,004	0,017	0,5
Üldraud (Fe <sub>üld</sub> ), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Oksüdeeritavus (KHT <sub>Mn</sub> ), mgO/l	2,6	2,8	2,6	2,7	2,5	2,6	5,0
Üldorgaaniline süsinik (TOC), mg/l	4,8	4,7	4,9	4,9	4,9	4,8	ebaloomulike muutusteta
Sulfaat (SO4), mg/l			17,8	17,8			
Vesinikkarbonaat (HCO3-), mg/l			153				
<i>Escherichia Coli</i> , arv/100ml	0	0		0		0	0
Coli-laadsed bakterid, arv/100 ml	0	0		0		0	0
Kolooniate 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 GL Grover laboratoorsete uuringute osakonnas.

Koostas:

Diana Illus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

Tel.+372 35 69 025