

**AS Narva Vesi Laboratoorium**
**Joogivee kvaliteet**
**Narva-Jõesuu ja Narva linna veevärgi kontroll**
**proovivõtjad:** N. Atonen, tunnistuse nr 254 (kehtiv kuni 30.10.2013)

I. Gorlova, tunnistuse nr 255 (kehtiv kuni 30.10.2013)

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 37 "Cipollino"	Piirsisaldus
		köök	köök		köök		veemöötur	
<b>Adress</b>	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Tiimani 16, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Daumani 11, Narva	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	02.02.2010	02.02.2010	02.02.2010	09.02.2010	9.02.2010	16.02.2010	16.02.2010	
Hägusus, NTU	0,50	0,69	0,37	0,43	0,51	0,36	0,74	1,0
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloolumulike muutusteta
Maitse								
Lõhn								
Jääkkloor, mg/l	0,52	0,24		0,5	0,21	0,45	0,14	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,26	0		0,21	0	0,21	0	
pH	7,36	7,35	8,26	7,26	7,35	7,23	7,32	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	318	318	979	321	323	321	321	2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,54	6,04	<1,43	5,37	5,78	5,45	5,50	5
Raud, µg/l	52	116	130	<40	67	<40	138	200
Alumiinium, µg/l	110	73		121	71	102	90	200
Ammoonium, mg/l		<0,048	0,171		<0,048		<0,048	0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l						2,99		
Kaltsium, mg/l						41,3		
Magneesium, mg/l						11,3		
Üldleelisus, mg-ekv/l						2,37		
Nitritid, mg/l							<0,003	0,5
Nitraadid, mg/l							1,47	50
Kloriidid, mg/l							22,9	250
Sulfaadid, mg/l							16,7	250
Naatrium, mg/l							4,6	200
Trikloroeteen, µg/l							<0,1	10,0
Tetrakloroeteen, µg/l							<0,1	10,0
Benso(a)püreen, µg/l							<0,01	0,01
Benseen, µg/l							<0,1	1,0
1,2-dikloroetaan, µg/l							<0,1	3,0

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 37 "Cipollino"	Piirsisaldus
		köök	köök		köök		veemõõtur	
Address	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Tiimani 16, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Puõkini 5a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Daumani 11, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.02.2010	02.02.2010	02.02.2010	09.02.2010	9.02.2010	16.02.2010	16.02.2010	
Trihalometaanide summa, µg/l							58	100
Polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud (PAH), µg/l							<0,1	0,1
p,p-DDE, µg/l							<0,005	0,1
p,p-DDD, µg/l							<0,005	0,1
p,p-DDT, µg/l							<0,005	0,1
α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l							<0,005	0,1
γ-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l							<0,005	0,1
Pestitsiidide summa, µg/l							<0,025	0,5
Antimon, µg/l							<5	5,0
Arseen, µg/l							<1	10,0
Boor, mg/l							0,135	1,0
Elavhõbe, µg/l							<0,05	1,0
Kaadmium, µg/l							<0,1	5,0
Kroom, µg/l							<1	50
Mangaan, µg/l							<20	50
Nikkel, µg/l							<1	20
Plii, µg/l							<1	10,0
Seleen, µg/l							<5	10,0
Fluoriid, mg/l							0,1	1,5
Tsüaniidid, µg/l							<3	50
Vask, mg/l							<0,02	2,0
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0			0	0	0	0
Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml							ebaloomulike muutusteta	ebaloomulike muutusteta

Diana Ilus  
Keemiatehnoloogia spetsialist