

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 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Piirsisaldus
		köök		köök		köök		köök	
Address	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Pähklimäe 5, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.03.2010	02.03.2010	09.03.2010	09.03.2010	16.03.2010	16.03.2010	23.03.2010	23.03.2010	
Hägusus, NTÜ	0,43	0,63	0,38	0,36	0,34	0,42	0,37	0,38	1,0
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse									
Lõhn									
Jääkkloor, mg/l	0,64	0,44	0,56		0,46	0,25	0,48	0,22	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,37	0,10	0,32		0,34	0	0,26	0	
pH	7,25	7,32	7,30	8,25	7,3	7,23	7,39	7,29	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	315	318	320	989	321	327	316	314	2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,37	5,73	5,40	<1,4	5,32	5,56	6,15	6,46	5
Raud, µg/l	<40	58	<40	123	<40	83	<40	99	200
Alumiinium, µg/l	78	91	94	<40	73	70	68	92	200
Ammoonium, mg/l		<0,048		0,139		<0,048		<0,048	0,5
Nitritid, mg/l				<0,006					0,5
Nitraadid, mg/l				<0,62					50
Kloriidid, mg/l				206					250
Sulfaadid, mg/l				<5					250
Üldkaredus, mg-ekv/l							3,04		
Kaltsium, mg/l							40		
Magneesium, mg/l							12,8		
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l							2,35		
Naatrium, mg/l				203					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 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Piirsaldus
		köök		köök		köök		köök	
Address	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Karja 25 Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.03.2010	02.03.2010	09.03.2010	09.03.2010	16.03.2010	16.03.2010	23.03.2010	23.03.2010	
Trihalometaanide summa, µg/l				<0,5					100
Polütsüklilised 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				0,409					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				0,5					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	0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0	0		0	0	0	0	0
Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/1ml				ebaloomulike muutusteta					ebaloomulike muutusteta

Diana Ilus
Keemiatehnoloogia spetsialist