

Narva linna veevärgi tavakontroll

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"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 37 "Cipollino"	Piirsisaldus
		köök		köök		veemõõtur	
Aadress	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Tiimani 16, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Daumani 11, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	06.04.2010	06.04.2010	12.04.2010	12.04.2010	20.04.2010	20.04.2010	
Hägusus, NTU	0,45	0,52	0,58	0,59	0,61	0,49	1,0
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste 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	0,48	0,14	0,42	0,16	0,64	0,19	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,24	0	0,24	0	0,30	0	
pH	7,26	7,28	7,05	7,12	7,27	7,28	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	311	313	297	295	299	296	2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	6,11	6,43	5,12	5,51	5,45	6,75	5
Raud, µg/l	51	90	<40	119	48	196	200
Alumiinium, µg/l	119	114	134	164	95	82	200
Ammoonium, mg/l		<0,048		<0,048		<0,048	0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l					2,8		
Kaltsium, mg/l					38,9		
Magneesium, mg/l					10,4		
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l					1,89		
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0	0	0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0	0	0