

Narva-Jõesuu ja Narva linna veevärgi tavakontroll

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 254 (kehtiv kuni 30.10.2013); S. Shlypkina, tunnistuse nr 334 (kehtiv kuni 26.03.2014);  
I. Gorlova, tunnistuse nr 255 (kehtiv kuni 30.10.2013)

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 37 "Cipollino"	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Piirsisaldus
		köök		veemöötur	köök		köök	
Address	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Tiimani 16 Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Daumani 11 Narva	Karja 25 Narva-Jõesuu	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a Narva	
Proovi võtmise kuupäev	01.06.2010	01.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	08.06.2010	15.06.2010	15.06.2010	
Hägusus, NTÜ	0,49	0,53	0,41	0,47	0,29	0,46	0,59	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
Maitse								
Lõhn								
Jääkkloor, mg/l	0,48	0,14	0,53	0,11		0,48	0,22	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,23	0	0,25	0		0,23	0,02	
pH	7,07	7,07	7,09	7,11	8,21	7,11	7,07	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	302	308	305	311	984	315	315	2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO2/l	5,14	5,27	5,15	5,31	<1,4	5,09	5,15	5
Raud, µg/l	<40	114	<40	186	108	<40	72	200
Alumiinium, µg/l	131	139	83	102	<40	89	90	200
Ammoonium, mg/l		<0,048		<0,048	0,129		<0,048	0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l						2,91		
Kaltsium, mg/l						37,2		
Magneesium, mg/l						12,8		
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l						2,04		
<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	0