

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 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Puhta vee reservuaar	Siivertsi elamu	Piirsisaldus
		köök		köök		köök		köök	
<b>Aadress</b>	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Pähklimäe 5, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Männi 3 Siivertsi	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	05.01.2010	05.01.2010	12.01.2010	12.01.2010	19.01.2010	19.01.2010	26.01.2010	26.01.2010	
Hägusus, NTU	0,43	0,84	0,58	0,75	0,39	0,75	0,44	0,42	1,0
Värvus		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	0,60	0,40	0,47	0,21	0,50	0,21			≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,34	0,10	0,27	0	0,22	0	0,26		
pH		7,03		7,31		7,25		8,30	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm		323		314		324		974	2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,99	5,37	5,94	6,16	5,22	5,30	5,86		5
Raud, µg/l	<40	63	<40	125	<40	110	<40	84*	200
Alumiinium, µg/l	112	127	135	160	103	115	104		200
Ammoonium, mg/l		<0,048		<0,048		<0,048			0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l							3,05		
Kaltsium, mg/l							41,7		
Magneesium, mg/l							11,8		
Üldleelisus, mg-ekv/l							2,33		
<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
Trihalometaanide summa, µg/l				86					100

\*Siivertsi piirnorm raua sisalduse suhtes on 600 µg/l