

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr.254
I. Gorlova, tunnistuse nr 255

Proovivõtu koht	Lasteaed "Karikakar"	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 37 "Cipollino"	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhtavee reservuaar	Piirsisaldus
	köök		köök		veemöötur		köök		
Address	Karja 25, Narva- Jõesuu	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Tiimani 16, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Daumani 11, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Puðkini 5a, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	
Proovi võtmise kuupäev	6.10.2009	13.10.2009	13.10.2009	20.10.2009	20.10.2009	26.10.2009	26.10.2009	5.10.2009	
Proovi kood laboris	JV 80-10	JV 83-10	JV 84-10	JV 85-10	JV 86-10	JV 90-10	JV 91-10	VL-09-334	
Hägusus, NTU	0,41	0,79	0,73	0,71	0,80	0,82	0,74		1,0
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
Maitse									
Lõhn									
Vaba kloor, mg/l		0,26		0,26		0,24			≥0.2 ja ≤0.5
pH	8,25		7,08		7,17		6,91		>6.5 ja ≤9.5
Elektrijuhtivus, µS/cm	972		309		312		308		2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	<1,4	5,01	5,3	4,84	5,39	5,34	5,1		5
Raud, µg/l	98	<40	70	<40	127	43	97		200
Alumiinium, µg/l		94	140	98	97	116	111		200
Ammoonium, mg/l	0,12		<0,048		<0,048		<0,048		0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l						2,94			
Kaltsium, mg/l						39,1			
Magneesium, mg/l						12			
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l						2,1			
<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		0
Trihalometaanide summa, µg/l								77	100