

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 254;

I. Gorlova tunnistuse nr 255

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar"	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 37 "Cipollino"	Puhta vee reservuaar	Piirsisaldus
		köök	köök		köök		veemõõtur		
Address	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Puðkini 5a, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Tiimani 16, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Daumani 11, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	
Proovi võtmise kuupäev	03.06.09	03.06.09	3.06.2009	09.06.09	09.06.09	16.06.09	16.06.09	9.06.2009	
Proovi kood laboris	JV-40-06	JV-41-06	JV-42-06	JV-44-06	JV-45-06	JV-49-06	JV-50-06	VL-09-182	
Hägusus, NTU	0,33	0,58	0,34	0,58	0,61	0,45	0,57		1,0
Värvus									
Maitse		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
Lõhn									
Vaba kloor, mg/l	0,26			0,26		0,26			>0.2 ja <0.5
pH	7,16	7,19	8,26	7,2	7,23	7,17	7,39		>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/cm	320	316	973	308	309	291	310		2500
Permanganaadne hapnikutarve, mgO/l	4,48			5,38	5,57	5,46	5,43		5
Üldraud, µg/l	<40	85	120	<40	68	<40	155		200
Alumiinium, µg/l	65	<40		93	102	104	127		200
Ammoonium, mg/l		<0,05	0,17		<0,05		<0,05		0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l						2,89			
Kaltsium, mg/l						41			
Magneesium, mg/l						10,21			
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l						2,16			
<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
Trihalometaanide summa, µg/l								76	100