

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 254;

A. Dulov tunnistuse nr 228;

I. Gorlova tunnistuse nr 255

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Elamu	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhta vee reservuaar	Piirsisaldus
		köök		köök			köök		
Aadress	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Pähklimäe 5, Narva	Männi 3, Siivertsi	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Tiimani 16, Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	
Proovi võtmise kuupäev	07.07.2009	07.07.2009	14.07.2009	14/28.07.2009	14.07.2009	21.07.2009	21.07.2009	14.07.2009	
Proovi kood laboris	JV-53-07	JV-54-07	JV-56-07	JV-57/61-07	JV-58-07	JV-59-07	JV-60-07	VL-09-210	
Hägusus, NTU	0,44	0,56	0,52	0,88	0,28	0,42	0,61		1,0
Värvus		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta			Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
Maitse									
Lõhn									
Vaba kloor, mg/l	0,24		0,22			0,42			>0.2 ja <0.5
pH		7,28		7,19	8,40		7,31		>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/cm		318		317	968		316		2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,68	5,84	6,12	5,41		5,19	5,41		5
Raud, µg/l	<40	70	<40	84	148*	<40	57		200
Alumiinium, µg/l	107	57	102	94		102	91		200
Ammoonium, mg/l		<0,05		<0,05			<0,05		0,5
Üldkaredus, mg-ekv/l						2,87			
Kaltsium, mg/l						41,3			
Magneesium, mg/l						10,2			
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l						2,28			
<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								89	100

*Siivertsi piirnorm raua sisalduse suhtes on 600 µg/l

Diana Ilus

Keemiatehnoloogia spetsialist