

proovivõtja: N. Atonen, tunnistuse nr.254

I. Gorlova, tunnistuse nr.255

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Elamu	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhtavee reservuaar	PIIRNORM
		köök		köök	köök		köök		
<b>Aadress</b>	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	26 Juuli 13a Narva	Männi 2 <b>Siivertsivi</b>	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	06.01.09	06.01.09	13.01.09	13.01.09	13.01.09	20.01.09	20.01.09	14.01.09	
<b>Proovi kood laboris</b>	JV 01-01	JV 02-01	JV 04-01	JV 05-01	JV 06-01	JV 07-01	JV 08-01	VL-09-005	
Hägusus, NTU	0,89	0,81	0,85	0,52	0,25	0,56	0,81		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
Maitse									
Lõhn									
Jääkkloor, mg/l	0,36		0,34			0,32			>0.2 ja <0.5
pH		7,26		7,77	8,35		7,13		>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/cm		301		312	962		303		2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	6,47		5,43			5,87			5
Raud, µg/l	<40		<40		175*	<40			200
Alumiinium, µg/l	91	91	67	81		89	108		200
Ammoonium, mg/l		<0,05		<0,05			<0,05		0,5
<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								79	100

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

Diana Ilus  
Keemiatehnoloogia spetsialist