

proovivõtja: laborant N. Atonen, tunnistuse nr. 7649

Proovivõtu koht	Elamu	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Lastekodu	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhtavee reservuaar	Puhtavee reservuaar	Puhtavee reservuaar	PIIRNORM
		köök	köök	köök				
Aadress	Männi 17  <b>Siiverti</b>	Pähklimäe 5  Narva	Kerese 18  Narva	Tiimani 16  Narva	Kulgu 4,  Veepuhastusjaam	Kulgu 4,  Veepuhastusjaam	Kulgu 4,  Veepuhastusjaam	
Proovi võtmise kuupäev	15.07.08	02.07.08	15.07.08	23.07.08	02.07.08	15.07.08	23.07.08	
Proovi kood laboris	JV 97-07	JV 87-07	JV 100-07	JV 105-07	JV 86-07	JV 96-07	JV 106-07	
Hägusus, NTU	0,64	0,91	4,05	0,75				1
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, eb	Tarbijale vastuvõetav, eb	Tarbijale vastuvõetav, e	Tarbijale vastuvõetav, e				Tarbijale vastuvõetav, e batavaliste muutusteta
Maitse	atavaliste	atavaliste	batavaliste	batavaliste				
Lõhn	muutusteta	muutusteta	muutusteta	muutusteta				
Jääkkloor, mg/l					0,40	0,40	0,35	>0.2 ja <0.5
pH	8,29	7,23	7,06	7,28				>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/sm	962	310	321	307				2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l		5,83	5,09	5,04				5
Raud, µg/l	235*	97	<b>695</b>	85				200
Alumiinium, µg/l		59	120	50				200
Ammoonium, mg/l		<0,05	<0,05	<0,05				0,5
Escherichia Coli, pesa/100ml		0	0	0				0
Coli-laadsed bakterid, pesa/100 ml		0	0	0				0
Enterokokid, pesa/100 ml		0	0	0				0
Clostridium perfringens, pesa/100ml		0	0	0				0
Kolooniate arv 220C, pesa/ml		1	2	4				100

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

A.Dulov  
Vanem keemia ja tehnoloogia spetsialist