

proovivõtja: laborant N. Atonen, tunnistuse nr 7649

Proovivõtu koht	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke" köök	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar" köök	Lasteaed "Karikakar" köök	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 37 "Cippolino"	Puhtavee reservuaar	Puhtavee reservuaar	Lastekodu	Lasteaed 37 "Cippolino" veemõõtur	PIIRNORM
Aadress	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Puðkini 5a Narva	Karja 25 N-Jõesuu	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.10.08	07.10.08	13.10.08	13.10.08	14.10.08	20.10.08	20.10.08	20.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	
Proovi kood laboris	JV 143-10	JV 144-10	JV 145-10	JV 146-10	JV 148-10	JV 152-10	JV 153-10	VL-274-08	VL-286-08	VL-287-08	VL-289-08	
Hägusus, NTU	0,99	1,31	1,05	3,37	0,88	0,86	0,84					1,0
Värvus												
Maitse	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
Lõhn												
Jääkkloor, mg/l	0,44		0,50			0,36						>0.2 ja <0.5
pH		7,08		7,09	8,18		7,29					>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/sm		319		313	936		314					2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,46	5,99	6,60	6,32	1,30	5,58	5,52					5
Raud, µg/l	<40	117	<40	439	203	<40	141					200
Alumiinium, µg/l		113		161			116					200
Ammoonium, mg/l		<0,05		<0,05	0,195		<0,05					0,5
<i>Escherichia Coli</i> , pesa/100ml	0	0	0	0	0	0	0					0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, pesa/100 ml	0	0	0	0	0	0	0					0
Enterokokid, pesa/100 ml	0	0	0	0	0	0	0					0
<i>Clostridium perfringens</i> , pesa/100ml	0	0	0	0	0	0	0					0
Koloniate arv 220C, pesa/ml	1	2	2	3	0	1	3					100
Trihalometaanide summa, µg/l								93	98	102	105	150

Aleksandr Dulov
Vanem keemia ja tehnoloogia spetsialist