

proovivõtja: laborant N. Atonen, tunnistuse nr. 7649

Proovivõtu koht	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Lastekodu	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Elamu	Puhtavee reservuaar	Puhtavee reservuaar	Lastekodu	Lasteaed 37 "Cippolino"	PIIRNORM
		köök	veemõõtur		köök					veemõõtur	
Address	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Pähklimäe 5 Narva	Kerese 18 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	26 Juuli 13a Narva	Männi 1 Siiverti	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
Proovi võtmise kuupäev	10.11.08	10.11.08	10.11.08	18.11.08	18.11.08	25.10.08	12.11.2008	19.11.2008	19.11.2008	19.11.2008	
Proovi kood laboris	JV 170-11	JV 171-11	JV 174-11	JV 175-11	JV 176-11	JV 183-11	VL-301-08	VL-314-08	VL-315-08	VL-317-08	
Hägusus, NTU	1,37	2,16	2,05	0,88	0,97	0,29					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
Lõhn											
Jääkkloor, mg/l	0,32			0,36							>0.2 ja <0.5
pH		6,97	7,3		7,15	8,27					>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/sm		304	302		299	964					2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	6,4	6,53	7,16	6,53	6,44						5
Raud, µg/l	66	292	227	<40	93	119*					200
Alumiinium, µg/l	142	193	158	112	100						200
Ammoonium, mg/l		<0,05	0,053		<0,05						0,5
<i>Escherichia Coli</i> , pesa/100ml	0	0	0	0	0						0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, pesa/100 ml	0	0	0	0	0						0
Enterokokid, pesa/100 ml	0	0	0	0	0						0
<i>Clostridium perfringens</i> , pesa/100ml	0	0	0	0	0						0
Kolooniate arv 22 C, pesa/ml	0	1	8	2	0						100
Trihalometaanide summa, µg/l							103	100	119	115	150

*Siiverti piirnorm raua sisalduse suhtes on 600 µg/l