

proovivõtja: laborant N. Atonen, tunnistuse nr 7649

Proovivõtu koht	Lasteaed "Karikakar"	Lasteaed 8 "Karikakar"	Lasteaed 31 "Sipsik"	Lasteaed 37 "Cippolino"	Puhtavee reservuaar	Puhtavee reservuaar	Puhtavee reservuaar	Puhtavee reservuaar				PIIRNORM
	köök	köök	köök	köök								
<b>Aadress</b>	Karja 25 <b>N-Jõesuu</b>	Puðkini 5a Narva	26 Juuli 13a Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusj aam	Kulgu 4, Veepuhastusj aam	Kulgu 4, Veepuhastusj aam	Kulgu 4, Veepuhastusjaam				
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	04.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	05.08.08	11.08.08	18.08.08	25.08.08	
<b>Proovi kood laboris</b>	JV 110-08	JV 114-08	JV 116-08	JV 120-08	JV 113-08	JV 118-08	JV 119-08	KL2008/ V4191K	KL2008/ V4323K	KL2008/ V4478K	KL2008/ V4573K	
Hägusus, NTU	0,56	1,18	1,31	1,05								1,0
Värvus	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					0,30	0,25	0,35					>0.2 ja <0.5
pH	8,09	7,16	7,12	7,37								>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/sm	1078	300	297	295								2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	1,34	6,95	7,36	7,88								5
Raud, µg/l	169	132	106	107								200
Alumiinium, µg/l		120	120	147								200
Ammoonium, mg/l	0,176	<0,05	<0,05	<0,05								0,5
<i>Escherichia Coli</i> , pesa/100ml	0	0	0	0								0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, pesa/100 ml	0	0	0	0								0
Enterokokid, pesa/100 ml	0	0	0	0								0
<i>Clostridium perfringens</i> , pesa/100ml		0	0	0								0
Kolooniate arv 220C, pesa/ml	1	15	4	1								100
Trihalometaanide summa, µg/l								177	175	145	153	150

Aleksandr Dulov  
Vanem keemia ja tehnoloogia spetsialist