

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 254; I. Gorlova tunnistuse nr 255

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Lasteaed "Karikakar"	Lasteaed "Karikakar"	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	PIIRNORM
		köök		köök	köök	köök	köök		köök		
Address	Kulgu 4, veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, veepuhastus jaam	26 Juuli 13a Narva	Karja 25 N-Jõesuu	Karja 25 N-Jõesuu	Karja 25 N-Jõesuu	Kulgu 4, veepuhastus jaam	Pähklikmäe 5 Narva	Kulgu 4, veepuhastus jaam	
Proovi võtmise kuupäev	03.03.09	03.03.09	10.03.09	10.03.09	17.03.09	17.03.09	17.03.09	24.03.09	24.03.09	17.03.09	
Proovi kood laboris	JV 16-03	JV 17-03	JV 18-03	JV 19-03	JV 21-03	EE09000515	VL-09-083	JV 23-03	JV 24-03	VL-09-082	
Hägusus, NTÜ	0,71	0,48	0,53	0,60	0,55			0,51	0,40		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	0,38		0,44					0,34			>0.2 ja <0.5
pH		7,34		7,35	8,25				7,30		>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/cm		306		312	980				317		2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	6,19	6,16	6,09	5,96	1,34			5,70	5,95		5
Raud, µg/l	<40	65	<40	46	113			<40	56		200
Alumiinium, µg/l	95	99	112	133	<40			90	62		200
Ammoonium, mg/l		<0,05		<0,05	0,17				<0,05		0,5
Nitritid, mg/l					<0,003						0,5
Nitraadid, mg/l					<0,1						50
Kloriidid, mg/l					211						250
Sulfaadid, mg/l					<5						250
Üldkaredus, mg-ekv/l	3,02										
Kaltsium, mg/l	39,3										
Magneesium, mg/l	12,9										
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l	2,44										
Natrium, mg/l						201					200
Trikloroeteen, µg/l							<0,1				10,0
Tetrakloroeteen, µg/l							<0,1				10,0
Benso(a)püreen, µg/l						<0,01					0,01
Benseen, µg/l							<0,1				1,0

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Lasteaed "Karikakar"	Lasteaed "Karikakar"	Lasteaed "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	PIIRNORM
		köök		köök	köök	köök	köök		köök		
Address	Kulgu 4, aam	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, aam	26 Juuli 13a Narva	Karja 25 N-Jõesuu	Karja 25 N-Jõesuu	Karja 25 N-Jõesuu	Kulgu 4, aam	Pähklikmäe 5 Narva	Kulgu 4, aam	
Proovi võtmise kuupäev	03.03.09	03.03.09	10.03.09	10.03.09	17.03.09	17.03.09	17.03.09	24.03.09	24.03.09	17.03.09	
Proovi kood laboris	JV 16-03	JV 17-03	JV 18-03	JV 19-03	JV 21-03	EE09000515	VL-09-083	JV 23-03	JV 24-03	VL-09-082	
1,2-dikloroetaan, µg/l							<0,1				3,0
Trihalometaanide summa, µg/l							<0,5			64	100
Polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud, µg/l						<0,1					0,1
p,p-DDE, µg/l						<0,005					0,1
p,p-DDD, µg/l						<0,005					0,1
p,p-DDT, µg/l						<0,005					0,1
α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l						<0,005					0,1
γ-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l						<0,005					0,1
Pestitsiidide summa, µg/l						<0,025					0,5
Antimon, µg/l						<5					5,0
Arseen, µg/l						<1					10,0
Boor, mg/l						0,352					1,0
Elavhõbe, µg/l						<0,05					1,0
Kadmium, µg/l						<0,1					5,0
Kroom, µg/l						<1					50
Mangaan, µg/l						<20					50
Nikkel, µg/l						1,9					20
Plii, µg/l						<1					10,0
Seleen, µg/l						<5					10,0
Fluoriid, mg/l						0,38					1,5
Tsüaniidid, µg/l						<3					50
Vask, mg/l						0,026					2,0
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0			0	0		0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0			0	0		0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0	0			0	0		0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0				0	0		0
Koloniate arv 22 C, PTÜ/ml					4						100

Diana Ilus
Keemiatehnoloogia spetsialist