

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 254 (kehtiv kuni 30.10.2013)

I. Gorlova, tunnistuse nr 255 (kehtiv kuni 30.10.2013)

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Elamu	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	Piirsisaldus
		köök	köök	köök		köök	köök		köök		
Address	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a Narva	Kreenholmi 8a Narva	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a Narva	Männi 3, Siivertsia	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	
Proovi võtmise kuupäev	03.11.2009	03.11.2009	18.11.2009	18.11.2009	10.11.2009	10/17.11.2009	10.11.2009	17.11.2009	17.11.2009	18.11.2009	
Proovi kood laboris	JV 92-11	JV 93-11	VL-09-375	EE09003086	JV 94-11	JV 95-11	JV 96-11	JV 97-11	JV 98-11	VL-09-374	
Hägusus, NTÜ	0,67	0,72			1,23	1,52	0,38	0,90	0,81		1,0
Värvus		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta				Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse											
Lõhn											
Jääkkloor (vaba kloor), mg/l	0,32				0,26			0,24			≥0,2 ja ≤0,5
pH		7,06				6,94	8,28		6,93		≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm		311				314	970		316		2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,21	5,11			4,86	5,81		5,84	5,96		5
Raud, µg/l	<40	126			<40		97	<40			200
Alumiinium, µg/l	168	64			114	156		78	140		200
Ammoonium, mg/l		<0,048				<0,048			<0,048		0,5
Nitritid, mg/l		<0,003									0,5
Nitraadid, mg/l		1,24									50
Kloriidid, mg/l		30,5									250
Sulfaadid, mg/l		18,6									250
Üldkaredus, mg-ekv/l								3,02			
Kaltsium, mg/l								41			
Magneesium, mg/l								12,27			
Leelisus (alkaliteet), mg-ekv/l								2,70			
Naatrium, mg/l				4,1							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
1,2-dikloroetaan, µg/l			<0,1								3,0
Trihalometaanide summa, µg/l			68							71	100

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 31 "Sipsik"	Elamu	Puhta vee reservuaar	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Puhta vee reservuaar	Piirsisaldus
		köök	köök	köök		köök	köök		köök		
Address	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a Narva	Kreenholmi 8a Narva	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a Narva	Männi 3, Siivertsi	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	Pähklimäe 5 Narva	Kulgu 4, Veepuhastus jaam	
Proovi võtmise kuupäev	03.11.2009	03.11.2009	18.11.2009	18.11.2009	10.11.2009	10/17.11.2009	10.11.2009	17.11.2009	17.11.2009	18.11.2009	
Proovi kood laboris	JV 92-11	JV 93-11	VL-09-375	EE09003086	JV 94-11	JV 95-11	JV 96-11	JV 97-11	JV 98-11	VL-09-374	
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				<0,05							1,0
Elavhõbe, µg/l				<0,05							1,0
Kaadmium, µg/l				<0,1							5,0
Kroom, µg/l				<1							50
Mangaan, µg/l				<20							50
Nikkel, µg/l				<1							20
Plii, µg/l				<1							10,0
Seleen, µg/l				<5							10,0
Fluoriid, mg/l				<0,1							1,5
Tsüaniidid, µg/l				<3							50
Vask, mg/l				<0,02							2,0
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0			0	0		0	0		0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0			0	0		0	0		0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0			0	0		0	0		0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0			0	0		0	0		0
Kolooniate arv 22 C, PTÜ/ml		3									100

*Siivertsi piirnorm raua sisalduse suhtes on 600 µg/l

Diana Ilus
Keemia ja tehnoloogia spetsialist