

proovivõtja: laborant N. Atonen, tunnistuse nr. 254

Proovivõtu koht	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 37 "Cippolino"	Lasteaed 37 "Cippolino"	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhta vee reservuaar	Lastekodu	Lasteaed 37 "Cippolino"	PIIRNORM
		köök		veemõõtur	veemõõtur		köök		köök	veemõõtur	
Adress	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Puðkini 5a Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.12.08	02.12.08	09.12.08	09.12.08	15.12.2008	15.12.08	15.12.08	15.12.2008	15.12.2008	15.12.2008	
Proovi kood laboris	JV 184-12	JV 185-12	JV 188-12	JV 189-12	EE08004099	JV 193-12	JV 194-12	VL-339-08	VL-340-08	VL-342-08	
Hägusus, NTÜ	1,51	1,32	1,51	1,22		2,2	1,59				1,0
Värvus		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta		Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta			Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta				Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
Maitse											
Lõhn											
Jääkkloor, mg/l	0,30		0,50			0,42					>0.2 ja <0.5
pH		7,15		7,25			7,03				>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, µS/sm		296		287			294				2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l		6,97		7,88			7,62				5
Raud, µg/l	73	128	56	117		111	145				200
Alumiinium, µg/l	146	112	102	110		165	144				200
Ammoonium, mg/l		<0,05		<0,05			<0,05				0,5
Nitritid, mg/l				0,003							0,5
Nitraadid, mg/l				0,75							50
Kloriidid, mg/l				21,96							250
Sulfaadid, mg/l				19,06							250
Naatrium, mg/l					3,8						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								94	110	116	150
Polütsükliised aromaatsed süsivesinikud, µg/l					<0,1						0,1

Proovivõtu koht	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 37 "Cippolino"	Lasteaed 37 "Cippolino"	Puhtavee reservuaar	Lasteaed 8 "Karikakar"	Puhtavee reservuaar	Lastekodu	Lasteaed 37 "Cippolino"	PIIRNORM
		köök		veemõõtur	veemõõtur		köök		köök	veemõõtur	
Address	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Puðkini 5a Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
Proovi võtmise kuupäev	02.12.08	02.12.08	09.12.08	09.12.08	15.12.2008	15.12.08	15.12.08	15.12.2008	15.12.2008	15.12.2008	
Proovi kood laboris	JV 184-12	JV 185-12	JV 188-12	JV 189-12	EE08004099	JV 193-12	JV 194-12	VL-339-08	VL-340-08	VL-342-08	
p,p-DDE, µg/l					<0,01						0,1
p,p-DDD, µg/l					<0,01						0,1
p,p-DDT, µg/l					<0,01						0,1
α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l					<0,01						0,1
γ-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l					<0,01						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					1,4						10,0
Seleen, µg/l					<5						10,0
Fluoriid, mg/l					0,20						1,5
Tsüaniidid, µg/l					<3						50
Vask, mg/l					0,034						2,0
<i>Escherichia Coli</i> , pesa/100ml		0		0				0			0
<i>Coli</i> -laadsed bakterid, pesa/100 ml		0		0				0			0
Enterokokid, pesa/100 ml		0		0				0			0
<i>Clostridium perfringens</i> , pesa/100ml		0		0				0			0
Kolooniate arv 220C, pesa/ml		6		2				2			100

Diana Ilus
Keemia ja tehnoloogia spetsialist