

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 518 (kehtiv kuni 07.11.2018); S. Shlypkina, tunnistuse nr 573 (kehtiv kuni 19.03.2019);
I. Gorlova, tunnistuse nr 515 (kehtiv kuni 07.11.2018)

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Elumaja	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaarid	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 31 "Sipsik"	Veemöödu-sõlme kaev	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	joogiveetrassist enne veemööduri	köök	köök	keemialabor	keemialabor	köök	proovivõtu kraan	
Address	Veepuhastus jaam, Kulgu 1	Pähklimäe 5 Narva	Malmi 3 Narva	Kreenholmi 8a Narva	Kreenholmi 8a Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a Narva	Gorbatõi tn, maja nr 6 vastas, Siiverti	
Proovi võtmise kuupäev	05.05.2015	05.05.2015	05.05.2015	06.05.2015	12.05.2015	12.05.2015	21.05.2015	21.05.2015	21.05.2015	
Temperatuur, oC	7,5	7,4			8,4	9,1	10,8	9,9	8,5	
pH	7,3	7,2			7,2	7,2	7,3	7,2	8,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	307	309			311	308	306	307	975	2500
Värvus, mqPt/l (Pt-Co skalaas)	10	12			11	11	9	10	5	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1			1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1			1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,46	0,75			0,52	0,41	0,52	0,61	0,64	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,49	0,33			0,22	0,49	0,58	0,26		≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,24					0,21	0,29		0,119	
Alumiinium (Al), µg/l	80	152			134	87	81	82		200
Ammoonium (NH4+), mg/l		<0,050			<0,050			<0,050		0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40			63	<40	53	76	220	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,8	4,7			5,0	5,2	5,4	5,3	1,1	5
Nitritid (NO2-), mg/l		<0,004			<0,004			<0,004		0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l					0,83					50
Kloriidid (Cl-), mg/l					22,4					250
Sulfaadid (SO4), mg/l					14,4					250
Naatrium (Na+), mg/l				4,6						200
Tetra- ja trikloroeteeni summa, µg/l				<0,1						10,0
Benso(a)pireen, µg/l				<0,001						0,01
Benseen, µg/l				<0,1						1,0
1,2-dikloroetaan, µg/l				<0,1						3,0
Trihalometaanide summa, µg/l				55						100
Politsükliised aromaatsed süsivesinikud (PAH), µg/l				<0,05						0,1
Aldriin, µg/l				ei leitud						0,03
Bromopropülaad, µg/l				ei leitud						0,1
Diazinon, µg/l				ei leitud						0,1
Dieldriin, µg/l				ei leitud						0,03
Dikloorfluaniid, µg/l				ei leitud						0,1
Endosulfaansulfaat, µg/l				ei leitud						0,1
alfa-Endosulfaan, µg/l				ei leitud						0,1
beeta-Endosulfaan, µg/l				ei leitud						0,1
Endriin, µg/l				ei leitud						0,1
Etüül-paratioon, µg/l				ei leitud						0,1
α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l				ei leitud						0,1
β-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l				ei leitud						0,1
γ-Heksaklorotsükloheksaan (Lindaan), µg/l				ei leitud						0,1
Heksakloorbenseen (HCB), µg/l				ei leitud						0,1
Heptakloor, µg/l				ei leitud						0,0
cis-Heptakloorepoksiid, µg/l				ei leitud						0,03
trans-Heptakloorepoksiid, µg/l				ei leitud						0,03
Heptakloorepoksiid-β-isomeer, µg/l				ei leitud						0,03
Kloorfenvinfoss, µg/l				ei leitud						0,1
Kloorpüriinfoss, µg/l				ei leitud						0,1
Metüül-kloorpüriinfoss, µg/l				ei leitud						0,1
Klorotaloniil, µg/l				ei leitud						0,1
Malatioon, µg/l				ei leitud						0,1
o,p'-DDE, µg/l				ei leitud						0,1
o,p'-DDD, µg/l				ei leitud						0,1
o,p'-DDT, µg/l				ei leitud						0,1
p,p'-DDE, µg/l				ei leitud						0,1
p,p'-DDD, µg/l				ei leitud						0,1
p,p'-DDT, µg/l				ei leitud						0,1
Propikonasool, µg/l				ei leitud						0,1
Protsümidoon, µg/l				ei leitud						0,1
Teknaseen, µg/l				ei leitud						0,1
lambda-Tsühalotriin, µg/l				ei leitud						0,1
alfa-Tsüpermetriin, µg/l				ei leitud						0,1
Tolüülfuaniid, µg/l				ei leitud						0,1
Triallaat, µg/l				ei leitud						0,1
Trifuraliin, µg/l				ei leitud						0,1
Vinklosoliin, µg/l				ei leitud						0,1
Pestitsiidide summa, µg/l				ei leitud						0,5
Antimon (Sb), µg/l				<0,1						5,0
Arseen (As), µg/l				0,4						10,0
Boor (B), mg/l				<0,06						1,0
Elavhõbe (Hg), µg/l				<0,2						1,0
Kaadmium (Cd), µg/l				<0,05						5,0
Kroom (Cr), µg/l				<0,1						50
Mangaan (Mn), µg/l				8						50
Nikkel (Ni), µg/l				0,4						20
Plii (Pb), µg/l				<0,1						10,0
Seleen (Se), µg/l				<1,0						10,0
Fluoriid (F-), mg/l				<0,10						1,5
Tsüaniidid, µg/l				<3,0						50
Vask (Cu), mg/l				<0,01						2,0
Escherichia Coli, PTÜ/100ml	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens, PTÜ/100ml	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml					0					ebaloomulike muutusteta

Märkused: Vastus "ei leitud" - tulemus on alla avastamispiiri

* - Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud Sotsiaalministri 31.07.2001.a.määruses nr 82

Analüüsid on teostatud AS Narva Vesi Keemialaboris, OÜ Tervisekaitsekeskus F.O.P. Servis Laboratoorsete uuringute osakonnas ja Terviseameti Kesklaboris.