

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	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed "Karikakar"	Narva-Jõesuu SOS Lasteküla	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	E.Vilde 63a, Narva-Jõesuu	A.Puškini 5a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A-A.Tiimanni 16, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.02.2017	07.02.2017	07.02.2017	07.02.2017	14.02.2017	14.02.2017	21.02.2017	21.02.2017	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	2,2	5,7	4,1	3,6	2,2	3,3	2,7	3,3	
pH	7,4	8,2	8,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	355	870	903	355	352	351	350	349	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,10	0,22	0,15	0,13	0,12	0,19	0,10	0,17	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,33			0,28	0,34	0,27	0,34	0,31	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40			<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,176	0,124		0,170	0,185	0,178	0,199	0,195	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	150	83	<40	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaadne hapnikutarve, mgO/l	2,9	1,1		3,0	3,2	3,3	2,9	3,0	5
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004			0,008	<0,004	0,012	<0,004	0,012	0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l						0,92			50
Kloriidid (Cl-), mg/l						23,3			250
Sulfaadid (SO4), mg/l						33,7			250
Naatrium (Na+), mg/l						15,9			200
Tetra- ja trikloroeteeni summa, µg/l						0			10,0
Benso(a)pireen, µg/l						<0,001			0,01
Benseen, µg/l						<0,2			1,0
1,2-dikloroetaan, µg/l						<0,2			3,0
Trihalometaanide summa, µg/l						0			100
Polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud (PAH), µg/l						<0,05			0,1
Aldriin, µg/l						ei leitud			0,03
Bromopropülaad, µg/l						ei leitud			0,1
Diazinoon, 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-Endosufaan, µg/l						ei leitud			0,1
beta-Endosufaan, µg/l						ei leitud			0,1
Endriin, µg/l						ei leitud			0,1
Etüül-paratsoon, 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			0,03
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

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed "Karikakar"	Narva-Jõesuu SOS Lasteküla	Lasteaed №8 "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №30 "Tareke"	Piirsisaldus*
Aadress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	E.Vilde 63a Narva-Jõesuu	A.Puškini 5a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A-A.Tiimanni 16, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.02.2017	07.02.2017	07.02.2017	07.02.2017	14.02.2017	14.02.2017	21.02.2017	21.02.2017	
Kloorfenvinifoss, µg/l						ei leitud			0,1
Kloorpürifoss, µg/l						ei leitud			0,1
Metüül-kloorpürifoss, 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
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
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
Tolüülfluaniid, µg/l						ei leitud			0,1
Triallaat, µg/l						ei leitud			0,1
Trifluraliin, µg/l						ei leitud			0,1
Vinklosoliin, µg/l						ei leitud			0,1
Pestiitsiidide summa, µg/l						ei leitud			0,5
Antimon (Sb), µg/l						<0,1			5,0
Arseen (As), µg/l						0,3			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						<0,4			50
Mangaan (Mn), µg/l						3			50
Nikkel (Ni), µg/l						<1,0			20
Plii (Pb), µg/l						<0,1			10,0
Seleen (Se), µg/l						<1,0			10,0
Fluoriid (F-), mg/l						0,13			1,5
Tsüaniidid, µg/l						<3			50
Vask (Cu), mg/l						0,004			2,0
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0		0	0	0	0	0	0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0		0	0	0	0	0	0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	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						0			ebaloomulike muutusteta

Märkused: 1) Vastus "ei leitud" - tulemus on alla avastamispiiri

2) Vastus "<..." - tulemus on avastamis- ja määramispiiri vahel

* - 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, Terviseameti Kesklaboris ja AS Tallinna Vesi Laborites.

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025