

proovivõtjad: I. Gorlova, tunnistuse nr 751 (kehtiv kuni 10.10.2023); S. Shlypkina, tunnistuse nr 801 (kehtiv kuni 28.03.2024)

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Lasteaed "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №31 "Sipsik"	Piirsisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
<b>Adress</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>A.Daumani 11, Narva</b>	<b>Karja 25, Narva- Jõesuu</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>Kreenholmi 8a, Narva</b>	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	<b>26 Juuli 13a, Narva</b>	
<b>Proovi võtmise kuupäev</b>	<b>04.06.2019</b>	<b>04.06.2019</b>	<b>04.06.2019</b>	<b>11.06.2019</b>	<b>11.06.2019</b>	<b>18.06.2019</b>	<b>18.06.2019</b>	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	12,4	10,9	12,0	15,8	12,3	16,9	14,5	
pH	7,2	7,3	8,2	7,3	7,3	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	327	328	866	327	326	331	330	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<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	0,11	0,12	0,16	0,11	0,4	0,11	0,23	1,0
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,37	0,24		0,39	0,20	0,46	0,25	≥0,2 ja ≤0,5
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,170	0,132	0,105	0,176	0,163	0,192	0,182	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	86	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,7	2,6	1,1	2,8	2,6	2,7	2,7	5,0
Nitritid (NO2-), mg/l	<0,004	0,057	<0,004	0,004	0,043	<0,004	0,021	0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l		0,61	<0,44					50
Kloriidid (Cl-), mg/l		27,9	196					250
Sulfaadid (SO4), mg/l	30,7	21,6	<5					250
Üldkaredus, mmol/l			0,33					
Kaltsium (Ca2+), mg/l			7,6					
Magneesium (Mg2+), mg/l			3,4					
Bikarbonaat (HCO3-), mg/l			202					
Naatrium (Na+), mg/l		13,7	171,8					200
Tetra- ja trikloroeteeni summa, µg/l		0	0					10,0
Benso(a)püreen, µg/l		<0,001	<0,001					0,01
Benseen, µg/l		<0,2	<0,2					1,0
1,2-dikloroetaan, µg/l		<0,2	<0,2					3,0
Trihalometaanide summa, µg/l		0	0					100
Polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud (PAH), µg/l		<0,05	<0,05					0,1
Aldriin, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,03
Bromopropülaat, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Diazinon, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Dieldriin, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,03
Dikloorfluaniid, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Endosulfaansulfaat, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
alfa-Endosufaan, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
beeta-Endosufaan, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Endriin, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Etüül-paration, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
β-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
γ-Heksaklorotsükloheksaan (Lindaan), µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Heksakloorbenseen (HCB), µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Heptakloor, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,0
cis-Heptakloorepoksiid, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,03

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Lasteaed "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №31 "Sipsik"	Piirsisaldus*
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	04.06.2019	04.06.2019	04.06.2019	11.06.2019	11.06.2019	18.06.2019	18.06.2019	
trans-Heptakloorepoksiid, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,03
Heptakloorepoksiid-β-isomeer, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,03
Kloorfenvinfoss, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Kloorpürifoss, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Metüül-kloorpürifoss, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Klorotaloniil, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Malatioon, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
o,p'-DDE, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
o,p'-DDD, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
o,p'-DDT, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
p,p'-DDE, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
p,p'-DDD, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
p,p'-DDT, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Propikonasool, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Protsümidoon, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Teknaseen, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
lambda-Tsühalotriin, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
alfa-Tsüpermetriin, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Tolüülfluaniid, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Triallaat, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Trifluraliin, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Vinklosoliin, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,1
Pestitsiidide summa, µg/l		ei leitud	ei leitud					0,5
Antimon (Sb), µg/l		<0,1	<0,1					5,0
Arseen (As), µg/l		0,3	<0,1					10
Boor (B), mg/l		0,025	0,269					1,0
Elavhõbe (Hg), µg/l		<0,2	<0,2					1,0
Kaadmium (Cd), µg/l		<0,1	<0,1					5,0
Kroom (Cr), µg/l		<0,2	0,2					50
Mangaan (Mn), µg/l		<2,0	4,7					50
Nikkel (Ni), µg/l		<1,0	<1,0					20
Plii (Pb), µg/l		<0,1	<0,1					10
Seleen (Se), µg/l		<1,0	1,2					10
Fluoriid (F-), mg/l		<0,15	0,49					1,5
Tsüaniidid, µg/l		<3	<3					50
Vask (Cu), mg/l		0,005	<0,001					2,0
Escherichia Coli, 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
Clostridium perfringens, PTÜ/100ml		0						0
Kolooniare arv 22 °C, PTÜ/ml	0	0	0	0	0	0	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

Joogivee proovide 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 Illus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025