

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 №31 "Sipsik"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	Piirisaldus*
	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	proovivõtukraan keemialaboris	köögikraan	
Address	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daamani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	II astme pumpla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	01.10.2019	01.10.2019	01.10.2019	08.10.2019	08.10.2019	15.10.2019	15.10.2019	
Temperatuur proovivõtmisel, oC	13,4	13,8	13,5	12,5	12,4	11,3	11,5	
pH	7,4	7,5	8,2	7,4	7,4	7,4	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus 20oC, µS/cm	330	332	886	331	331	333	331	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	<0,10	0,17	0,20	<0,10	0,18	<0,10	0,21	
Jääkkloor (üldkloor), mg/l	0,52	0,29		0,51	0,40	0,54	0,30	≤0,5 ja ≤ 1
Alumiinium (Al), µg/l	<40	<40		<40	<40	<40	<40	200
Ammoonium (NH4+), mg/l	0,186	0,139	0,113	0,197	0,160	0,191	0,146	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	<40	106	<40	<40	<40	<40	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	2,5	2,5	1,2	2,7	2,6	2,5	2,5	5,0
Nitritid (NO2-), mg/l	0,008	0,078		0,007	0,055	0,007	0,188	0,5
Nitraadid (NO3-), mg/l							0,59	50
Kloriidid (Cl-), mg/l							28,3	250
Sulfaadid (SO4), mg/l							17,7	250
Üldkaredus, mmol/l						1,53		
Kaltsium (Ca2+), mg/l						43,7		
Magneesium (Mg2+), mg/l						10,7		
Bikarbonaat (HCO3-), mg/l						147		
Naatium (Na+), mg/l							16,5	200
Tetra- ja trikloroeteeni summa, µg/l							0	10
Benso(a)püreen, µg/l							<0,001	0,010
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	0,10
Aldriin, µg/l							ei leitud	0,03
Bromopropülaan, µg/l							ei leitud	0,10
Diazinon, µg/l							ei leitud	0,10
Dieldriin, µg/l							ei leitud	0,03
Dikloorfluaniid, µg/l							ei leitud	0,10
Endosulfaansulfaat, µg/l							ei leitud	0,10
alfa-Endosufaan, µg/l							ei leitud	0,10
beeta-Endosufaan, µg/l							ei leitud	0,10
Endriin, µg/l							ei leitud	0,10
Etüül-paratsoon, µg/l							ei leitud	0,10
α-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l							ei leitud	0,10
β-Heksaklorotsükloheksaan, µg/l							ei leitud	0,10
γ-Heksaklorotsükloheksaan (Lindaan), µg/l							ei leitud	0,10
Heksakloorbenseen (HCB), µg/l							ei leitud	0,10
Heptakloor, µg/l							ei leitud	0,03
cis-Heptakloorepoksiid, µg/l							ei leitud	0,03

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №37 "Cipollino"	Lasteaed "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №31 "Sipsik"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	Piirsisaldus*
Aadress	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	A.Daumani 11, Narva	Karja 25, Narva-Jõesuu	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	01.10.2019	01.10.2019	01.10.2019	08.10.2019	08.10.2019	15.10.2019	15.10.2019	
trans-Heptakloorepoksiid, µg/l							ei leitud	0,03
Heptakloorepoksiid-β-isomeer, µg/l							ei leitud	0,03
Kloorfenvinifoss, µg/l							ei leitud	0,10
Kloorpürifoss, µg/l							ei leitud	0,10
Metüül-kloorpürifoss, µg/l							ei leitud	0,10
Klorotaloniil, µg/l							ei leitud	0,10
Malatioon, µg/l							ei leitud	0,10
o,p'-DDE, µg/l							ei leitud	0,10
o,p'-DDD, µg/l							ei leitud	0,10
o,p'-DDT, µg/l							ei leitud	0,10
p,p'-DDE, µg/l							ei leitud	0,10
p,p'-DDD, µg/l							ei leitud	0,10
p,p'-DDT, µg/l							ei leitud	0,10
Propikonasool, µg/l							ei leitud	0,10
Protsümidoon, µg/l							ei leitud	0,10
Teknaseen, µg/l							ei leitud	0,10
lambda-Tsühalotriin, µg/l							ei leitud	0,10
alfa-Tsüpermetriin, µg/l							ei leitud	0,10
Tolüülfluaniid, µg/l							ei leitud	0,10
Triallaat, µg/l							ei leitud	0,10
Trifluraliin, µg/l							ei leitud	0,10
Vinklosoliin, µg/l							ei leitud	0,10
Pestiitsiidide summa, µg/l							ei leitud	0,50
Antimon (Sb), µg/l							<0,1	5,0
Arseen (As), µg/l							0,3	10
Boor (B), mg/l							0,014	1,0
Elavhõbe (Hg), µg/l							<0,2	1,0
Kaadmium (Cd), µg/l							<0,1	5,0
Kroom (Cr), µg/l							<0,2	50
Mangaan (Mn), µg/l							<2,0	50
Nikkel (Ni), µg/l							<1,0	20
Plii (Pb), µg/l							<0,1	10
Seleen (Se), µg/l							<1,0	10
Fluoriid (F-), mg/l							<0,15	1,5
Tsüaniidid, µg/l							<3	50
Vask (Cu), mg/l							0,002	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
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml						0	0	0
Kolooniare arv 22 °C, PTÜ/ml	0	0	0	0	0	0	0	ebaloomulike muutusteta

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

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

* - Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud Sotsiaalministri 24.09.2019.a.määruses nr 61.

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 Ilus

Veepuhastusjaama keemia ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025