

Proovivõtu koht	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed "Karikakar"	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №32 "Sädemeke"	Elumaja	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №18 "Punamütsike"	Elumaja	Elumaja	Elumaja	VPJ väljund linna veevõrku	Lasteaed №31 "Sipsik"	Elumaja	Elumaja	Elumaja	Piirsaldus*
Address	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Karja 25 Narva-Jõesuu	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Pähklimäe 5 Narva	Männi 2, Siiverti, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	Kreenholmi 8a Narva	Männi 2, Siiverti, Narva	Männi 3, Siiverti, Narva	Gorbatši 10, Siiverti, Narva	II astme pumppla, Veepuhastusjaam, Kulgu 1, Narva	26 Juuli 13a Narva	Männi 2, Siiverti, Narva	Männi 3, Siiverti, Narva	Gorbatši 10, Siiverti, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	01.03.2016	01.03.2016	15.03.2016	15.03.2016	21.03.2016	22.03.2016	22.03.2016	22.03.2016	22.03.2016	22.03.2016	29.03.2016	29.03.2016	29.03.2016	29.03.2016	29.03.2016	
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
Malatsoon, 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
Tolüülfuaniid, 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
Pestitsiidide summa, µg/l		ei leitud														0,5
Antimon (Sb), µg/l		<0,1														5,0
Arseen (As), µg/l		<0,2														10,0
Boor (B), mg/l		0,36														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		<5														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		0,47														1,5
Tsüaniidid, µg/l		<3														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
Kolooniate arv 22 °C, PTÜ/ml		4														ebaloomulike muutusteta

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

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

* - Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsaldused 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