

AS Narva Vesi Keemialabor
Joogivee kvaliteet

Narva linna ja Siivertsiviivõrgu tavakontroll

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 254 (kehtiv kuni 30.10.2013); S. Shlypkina, tunnistuse nr 334 (kehtiv kuni 26.03.2014);
 I. Gorlova, tunnistuse nr 255 (kehtiv kuni 30.10.2013)

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 31 "Sipsik"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Siivertsiviivõrgu elumaja	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaarid	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	köök	köök	keemialabor	köök	keemialabor	
Address	Kulgu 1, Veepuhastusjaam	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastusjaam	Pähklimäe 5, Narva	Gorbatši 10, Siivertsiviivõrgu	Kulgu 1, Veepuhastusjaam	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastusjaam	
Proovi võtmise kuupäev	03.01.2012	03.01.2012	10.01.2012	10.01.2012	10.01.2012	17.01.2012	17.01.2012	31.01.2012	
pH	7,05	7,04	7,15	7,1	7,94	7,09	7,09	7,18	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	296	300	299	304	977	302	303	308	2500
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse									
Lõhn									
Hägusus, NTU	1,22	1,01	0,93	1,02	0,44	0,78	0,82	0,95	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,60	0,20	0,60	0,17		0,58	0,21		≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,34	0	0,34	0		0,34	0	0	
Alumiinium (Al), µg/l	107	101	97	108		128	94	164	200
Ammoonium (NH4+), mg/l		<0,05		<0,05			<0,05		0,5
Raud (Fe), µg/l	87	196	53	183	191	<40	137	53	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,58	5,15	4,95	4,94		4,48	4,42	5,24	5
Üldkaredus, mg-ekv/l								2,94	
Kaltsium (Ca2+), mg/l								39,5	
Magneesium (Mg2+), mg/l								11,8	
<i>Escherichia Coli</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0		0	0		0
Coli-laadsed bakterid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0		0	0		0
Enterokokid, PTÜ/100 ml	0	0	0	0		0	0		0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0		0	0		0

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

Diana Illus
 Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist