

AS Narva Vesi Keemialabor
Joogivee kvaliteet

Narva linna veevõrkude joogivee kvaliteedi kontroll

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 518 (kehtiv kuni 07.11.2018); S. Shlypkina, tunnistuse nr 334 (kehtiv kuni 26.03.2014);
 I. Gorlova, tunnistuse nr 515 (kehtiv kuni 07.11.2018)

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 31 "Sipsik"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 18 "Punamütsike"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 32 "Sädemeke"	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	köök	keemialabor	köök	
Adress	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	26 Juuli 13a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kreenholmi 8a, Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Pähklikmäe 5, Narva	
Proovi võtmise kuupäev	07.01.2014	07.01.2014	14.01.2014	14.01.2014	21.01.2014	21.01.2014	
Temperatuur, oC	1,9	6,0	2,5	4,1	1,6	3,1	
pH	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	300	297	295	298	306	304	2500
Värvus, mgPt/l	15	16	14	13	15	16	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,77	0,93	0,65	0,73	0,61	0,66	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,58	0,23	0,58	0,31	0,59	0,34	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,30		0,33		0,34		
Alumiinium (Al), µg/l	83	91	100	102	117	129	200
Ammoonium (NH4+), mg/l		<0,050		<0,050		<0,050	0,5
Raud (Fe), µg/l	46	98	<40	51	46	78	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	4,9	5,0	4,7	4,6	4,9	5,6	5
<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 Ilus
 Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist