

proovivõtjad: N. Atonen, tunnistuse nr 518 (kehtiv kuni 07.11.2018); S. Shlypkina, tunnistuse nr 573 (kehtiv kuni 19.03.2019);

I. Gorlova, tunnistuse nr 515 (kehtiv kuni 07.11.2018)

Proovivõtu koht	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 37 "Cipollino"	Puhta vee reservuaarid	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 30 "Tareke"	Puhta vee reservuaarid	Lasteaed 8 "Karikakar"	Piirsisaldus*
	keemialabor	köök	keemialabor	keemialabor	köök	keemialabor	köök	
Address	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Daumani 11 Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Tiimani 16 Narva	Kulgu 1, Veepuhastus jaam	Puškini 5a Narva	
Proovi võtmise kuupäev	1.04.2014	1.04.2014	8.04.2014	15.04.2014	15.04.2014	22.04.2014	22.04.2014	
Temperatuur, oC	2,9	4,2	3,1	4,1	4,4	6,2	5,9	
pH	7,2	6,9	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Elektrijuhtivus, µS/cm	288	290	287	291	292	291	291	2500
Värvus, mgPt/l (Pt-Co skalaas)	12	11	13	11	10	11	11	Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta
Maitse, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Lõhn, palli	1	1	1	1	1	1	1	
Hägusus, NTU	0,44	0,42	0,42	0,48	0,49	0,53	0,57	1,0
Jääkkloor, mg/l	0,53	0,30	0,58	0,57	0,33	0,52	0,27	≥0,2 ja ≤0,5
Vaba kloor, mg/l	0,27		0,33	0,28		0,25		
Alumiinium (Al), µg/l	76	96	81	75	71	63	100	200
Ammoonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l		<0,050			<0,050		<0,050	0,5
Raud (Fe), µg/l	<40	44	<40	<40	42	<40	48	200
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,40	4,9	5,2	5,2	4,9	5,3	5,1	5
Üldkaredus, mmol/l				1,4				
Kaltsium (Ca <sup>2+</sup> ), mg/l				40,3				
Magneesium (Mg <sup>2+</sup> ), mg/l				9,6				
Bikarbonaadid (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l			126,9					
<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	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i> , PTÜ/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Koostas:

Diana Ilus

Veepuhastusjaama keemia- ja tehnoloogia spetsialist

tel.3569025