

**AS Narva Vesi laboratoorium**
**Joogivee kvaliteet**

proovivõtja laborant N. Atonen

tunnistuse nr.7649

**Narva linna veevärgi tavakontroll**

proovivõtu koht	lasteaed 8	lasteaed 37	lasteaed 30	Puhtavee	Puhtavee	Puhtavee	Puhtavee	lastekodu	lasteaed 37	PIIRNORM
	"Karikakar"	"Tõippolino"	"Tuluke"	reservuaar	reservuaar	reservuaar	reservuaar		Tõippolino	
	köök	köök	köök					köök	köök	
aadress	Puðkini 5a Narva	Daumani 11 Narva	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
proovivõtmise kuupäev	01.04.08	07.04.08	22.04.08	01.04.08	07.04.08	22.04.08	15.04.08	15.04.08	15.04.08	
proovi kood laboris	JV 43-04	JV 45-04	JV 53-04	JV 42-04	JV 44-04	JV 52-04	VL-102-08	VL-100-08	VL-098-08	
Hägusus, NTU	0,67	0,98	0,55							1
Värvus	Tarbijale vastuvõetav,eb	Tarbijale vastuvõetav,e	Tarbijale vastuvõetav,e							Tarbijale vastuvõetav,e
Maitse	atavaliste	batavaliste	batavaliste							batavaliste
Lõhn	muutusteta	muutusteta	muutusteta							muutusteta
jääkkloor, mg/l				0,45	0,35	0,35				>0.2 ja <0.5
pH	7,35	7,27	7,26							>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, mkS/sm	301	295	297							2500
permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,97	5,86	5,99							5
Raud, µg/l	62	120	87,5							200
Alumiinium, µg/l	85	187	80							200
Ammoonium, mg/l	<0.05	<0.05	<0.05							0,5
Escherichia coli pesa/100ml	0	0	0							0
Coli-ladsed bakterid pesa/100 ml	0	0	0							0
Enterokokid pesa/100 ml	0	0	0							0
Clostridium perfringens pesa/100ml	1	0	0							0
Heterotroofsed bakterid 22 <sup>o</sup> C pesa/ml	0	3	5							100
Trihalometaanide summa, µg/l							126	136	144	150

A.Dulov

Keemia ja tehnoloogia spetsialist