

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

proovivõtja laborant N. Atonen

**Narva linna, Narva-Jõesuu veevärgi tavakontroll**

tunnistuse nr.7649

proovivõtu koht	lasteaed 8	lasteaed 30	lasteaed	Puhtavee	Puhtavee	AS Narva Vesi	lastekodu	lasteaed 37	<b>PIIRNORM</b>
	Karikakar	Tuluke	Karikakar	reservuaar	reservuaar			Tõppolino	
	köök	köök	köök				köök	köök	
aadress	Puðkini 5a Narva	Tiimani 16 Narva	Karja 25 <b>N-Jõesuu</b>	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
proovivõtmise kuupäev	11.12.07	04.12.07	17.12.07	04.12.07	11.12.07	11.12.07	11.12.07	05.12.07	
proovi kood laboris	JV 105-12	JV 102-12	JV 106-12	JV 101-12	JV 103-12	VL-332-07	VL-328-07	VL-325-07	
Hägusus, NTU	1,27	1,2	0,59						1
Värvus	Tarbijale vatuvõetav,e	Tarbijale vatuvõetav,e	Tarbijale vatuvõetav,eb						Tarbijale vatuvõetav,e
Maitse	batavaliste	batavaliste	atavaliste						batavaliste
Lõhn	muutusteta	muutusteta	muutusteta						muutusteta
jääkkloor, mg/l				0,5	0,4				>0.2 ja <0.5
pH	7,28	7,35							>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, mkS/sm	295	307							2500
permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	6,28	5,85							5
Raud, µg/l	81	92							200
Alumiinium, µg/l	106	75	<40						200
Ammoonium, mg/l	<0.05	<0.05							0,5
Escherichia coli pesa/100ml	0	0							0
Coli-ladsed bakterid pesa/100 ml	0	0							0
Enterokokid pesa/100 ml	0	0							0
Clostridium perfringens pesa/100ml	0	0							0
Heterotroofsed bakterid 22 <sup>0</sup> C pesa/ml	1	1							100
Trihalometaanide summa, µg/l						100	121	112	150

A.Dulov

Keemia ja tehnoloogia spetsialist