

AS Narva Vesi laboratoorium
Joogivee kvaliteet
Narva linna, Narva-Jõesuu linna veevärgi tavakontroll

proovivõtja laborant N. Atonen tunnistuse nr.7649

proovivõtu koht	lasteaed 8	lasteaed 37	lasteaed 30	lasteaed	Puhtavee	Puhtavee	Puhtavee	AS Narva Vesi	lastekodu	lasteaed 37	PIIRNORM
	"Karikakar"	"Tõippolino"	"Tuluke"	"Karikakar"	reservuaar	reservuaar	reservuaar			Tõippolino	
	köök	köök	köök	köök					köök	köök	
aadress	Puðkini 5a Narva	Daumani 11 Narva	Tiimani 16 Narva	Karja 25 N-Jõesuu	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
proovivõtmise kuupäev	06.02.08	20.02.08	26.02.08	13.02.08	06.02.08	13.02.08	20.02.08	04.02.08	04.02.08	04.02.08	
proovi kood laboris	JV 17-02	JV 26-02	JV 28-02	JV 24-02	JV 18-02	JV 25-02	JV 27-02	VL-041-08	VL-043-08	VL-042-08	
Hägusus, NTU	0,68	0,98	0,61	0,27							1
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta							Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
Maitse											
Lõhn											
jääkkloor, mg/l					0,4	0,3	0,4				>0.2 ja <0.5
pH	7,29	7,38	7,22	8,14							>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, mkS/sm	296	306	305	969							2500
permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,2	5,36	5,22	1,25							5
Raud, µg/l	60	98	77	160							200
Alumiinium, µg/l	93	70	80	<40							200
Ammoonium, mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	0,15							0,5
Escherichia coli pesa/100ml	0	0	0	0							0
Coli-ladsed bakterid pesa/100 ml	0	0	0	0							0
Enterokokid pesa/100 ml	0	0	0	0							0
Clostridium perfringens pesa/100ml	0	0	0	0							0
Heterotroofsed bakterid 22°C pesa/ml	3	1	1	1							100
Trihalometaanide summa, µg/l								102	123	129	150

A.Dulov

Keemia ja tehnoloogia spetsialist