

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

proovivõtja laborant N. Atonen

tunnistuse nr.7649

proovivõtu koht	Elamu	Lasteaed	Lasteaed 32	Lasteaed 31	Lastekodu	Puhtavee	Puhtavee	Puhtavee	Puhtavee	Lastekodu	Lasteaed 37	PIIRNORM
		"Karikakar"	"Sädemike"	"Sipsik"		reservuaar	reservuaar	reservuaar	reservuaar		"Tõppolino"	
		köök	köök	köök	köök					köök	köök	
aadress	Männi 1 Siiverti	Karja 25 N-Jõesuu	Pähklimäe 5 Narva	26 Juuli 13a Narva	Kerese 18 Narva	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kulgu 4, Veepuhastusjaam	Kerese 18 Narva	Daumani 11 Narva	
proovivõtmise kuupäev	06.05.08	06.05.08	13.05.08	19.05.08	26.05.08	13.05.08	19.05.08	26.05.08	26.05.08	26.05.08	26.05.08	
proovi kood laboris	JV 58-05	JV 59-05	JV 64-05	JV 69-05	JV 72-05	JV 63-05	JV 68-05	JV 71-05	VL-144-08	VL-142-08	VL-140-08	
Hägusus, NTU	0,35	0,33	0,56	0,62	1,05							1
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, e batavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, e batavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, e batavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, e batavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, e batavaliste muutusteta							Tarbijale vastuvõetav, e batavaliste muutusteta
Maitse												
Lõhn												
Jääkkloor, mg/l						0,30	0,35	0,35				>0.2 ja <0.5
pH	8,23	8,14	7,22	7,23	7,20							>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, mkS/sm	962	971	304	293	303							2500
Permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	<1,30	<1,30	5,47	5,68	5,15							5
Raud, µg/l	161*	126	83	83	195							200
Alumiinium, µg/l		<40	100	70	60							200
Ammoonium, mg/l	0,12	0,13	<0,05	<0,05	<0,05							0,5
Escherichia coli, pesa/100ml	0	0	0	0	0							0
Coli-laadsed bakterid, pesa/100 ml	0	0	0	0	0							0
Enterokokid, pesa/100 ml	0	0	0	0	0							0
Clostridium perfringens, pesa/100ml			0	0	0							0
Heterotroofsed bakterid 22 ⁰ C, pesa/ml	27	1	2	4	2							100
Trihalometaanide summa, µg/l									122	137	146	150

*Siiverti piirnorm raua sisalduse suhtes on 600 µg/l

A.Dulov

Keemia ja tehnoloogia spetsialist