

AS Narva Vesi laboratoorium
Joogivee kvaliteet
Linna veevärgi tavakontroll

proovivõtja laborant N. Atonen tunnistuse nr.7649

proovivõtu koht	lasteaed 32	lasteaed 31	lastekodu	Puhtavee	Puhtavee	Puhtavee	AS Narva Vesi	lastekodu	lasteaed 32	elamu	PIIRNORM
	"Sädemike"	"Sipsik"		reservuaar	reservuaar	reservuaar			"Sädemike"		
	köök	köök	köök					köök	köök		
aadress	Pähklimäe 5 Narva	26 Juuli 13a Narva	Kerese 18 Narva	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kulgu 4, Veefiltrimisjaaaam	Kerese 18 Narva	Pähklimäe 5 Narva	Vaikne põik 3 SIIVERTSI	
proovivõtmise kuupäev	03.07.07	13.07.07	17.07.07	13.07.07	17.07.07	03.07.07	26.07.07	26.07.07	26.07.07	26.07.07	
proovi kood laboris	JV 52-07	JV 56-07	JV 59-07	JV 58-08	JV 60-07	JV 51-07	EE07001998	EE07001996	EE07001997	JV 61-07	
Hägusus, NTU	1,5	0,78	1								1
Värvus	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta	Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta								Tarbijale vastuvõetav, ebatavaliste muutusteta
Maitse											
Lõhn											
jääkkloor, mg/l				0,4	0,45	0,5					>0.2 ja <0.5
pH	7,13	7,23	7,18								>6.5 ja <9.5
Elektrijuhtivus, mkS/sm	312	315	313								2500
permanganaatne hapnikutarve, mgO/l	5,52	5,75	4,84								5
Raud, µg/l	318	154	<40							104	200
Alumiinium, µg/l	71	<40	64								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	0	0	0								0
Heterotroofsed bakterid 22 ⁰ C pesa/ml	1	0	0								100
Trihalometaanide summa, µg/l							159,1	163,7	177		150

A.Dulov

Keemia ja tehnoloogia spetsialist