

Лаборатория AS Narva Vesi

Контроль питьевой воды водопроводов Нарвы

пробоотборщик - Н. Атонен
свидетельство №. 7649

место пробоотбора	Д/сад 8	Д/сад 37	Д/сад 30	Резервуар	Резервуар	Резервуар	Д/сад 37	Д/сад 37	Д/сад 37	Детский дом	Резервуар	НОРМА	
	"Karikakar"	"Tõppolino"	"Tuluke"	чистой воды	чистой воды	чистой воды	"Tõppolino"	"Tõppolino"	"Tõppolino"		чистой воды		
	кухня	кухня	кухня				кухня	кухня	кухня	кухня			
адрес	Puðkini 5a Narva	Daumani 11 Narva	Tiimani 16 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Kerese 18 Narva	Kulgu 4, Водоочистная станция		
дата пробоотбора	02.06.08	09.06.08	19.06.08	02.06.08	09.06.08	19.06.08	09.06.08	25.06.08	25.06.08	25.06.08	25.06.08		
код пробы	JV 76-06	JV 81-06	JV 84-06	JV 75-06	JV 80-06	JV 83-06	EE08001351	EE08001659	VL-163-08	VL-166-08	VL-167-08		
Мутность, NTU	0,56	0,48	0,93									1	
Цветность	приемл. для потребит. без особых измен.	приемл. для потребит. без особых измен.	приемл. для потребит. без особых измен.									приемл. для потребит. без особых измен.	
Вкус													
Запах													
Остаточный хлор, мг/л				0,40	0,35	0,30						>0.2 ja <0.5	
pH	7,26	7,37	7,02									>6.5 ja <9.5	
Электропроводимость, мкс/см	307	311	310									2500	
Окисляемость, мг/л	5,47	5,15	5,06									5	
Железо, мг/л	68	52	103									200	
Алюминий, мкг/л	56	85	70									200	
Аммоний, мг/л	<0,05	<0,05	<0,05									0,5	
Нитриты, мг/л		<0,003										0,5	
Нитраты, мг/л		1,19										50	
Хлориды, мг/л		23,5										250	
Сульфаты, мг/л		17,5										250	
Натрий, мг/л							4,8					200	
Трихлорэтен, мкг/л									<0,1			10	
Тетрахлорэтен, мкг/л									<0,1			10	
Бенз(а)пирен, мкг/л							<0,01					0,01	
Бензол, мкг/л									<0,1			1	
1,2 дихлорэтан, мкг/л									<0,1			3	
Сумма тригалометанов, мкг/л									174	154	146	150	
Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л							<0,1					0,1	

место пробоотбора	Д/сад 8	Д/сад 37	Д/сад 30	Резервуар	Резервуар	Резервуар	Д/сад 37	Д/сад 37	Д/сад 37	Детский дом	Резервуар	НОРМА
	"Karikakar"	"Tõrpolino"	"Tuluke"	чистой воды	чистой воды	чистой воды	"Tõrpolino"	"Tõrpolino"	"Tõrpolino"	кухня	чистой воды	
адрес	кухня	кухня	кухня				кухня	кухня	кухня	кухня		
адрес	Puðkini 5a	Daumani 11	Tiimani 16	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Kulgu 4, Водоочистная станция	Daumani 11	Daumani 11	Daumani 11	Kerese 18	Kulgu 4, Водоочистная станция	
	Narva	Narva	Narva				Narva	Narva	Narva	Narva		
дата пробоотбора	02.06.08	09.06.08	19.06.08	02.06.08	09.06.08	19.06.08	09.06.08	25.06.08	25.06.08	25.06.08	25.06.08	
код пробы	JV 76-06	JV 81-06	JV 84-06	JV 75-06	JV 80-06	JV 83-06	EE08001351	EE08001659	VL-163-08	VL-166-08	VL-167-08	
п,п-ДДЕ, мкг/л							<0,01					0,1
п,п-ДДД, мкг/л							<0,01					0,1
п,п-ДДТ, мкг/л							<0,01					0,1
α-гексахлоро-циклогексан, мкг/л							<0,01					0,1
γ-гексахлоро-циклогексан, мкг/л							<0,01					0,1
сумма пестицидов, мкг/л							<0,025					0,5
сурьма, мкг/л							<5					5
мышьяк, мкг/л							<1					10
бор, мг/л							<0,05					1
ртуть, мкг/л							<0,05					1
кадмий, мкг/л							<0,1					5
хром, мкг/л							<1					50
марганец, мкг/л							<20					50
никель, мкг/л							1,1					20
свинец, мкг/л							1,5					10
свинец, мкг/л							<5					10
фториды, мг/л							<0,1					1,5
цианиды, мкг/л							<3					50
медь, мг/л								<0,02				2
Е-коли, колоний/100 мл	0	0	0									0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0									0
Энтерококки, колоний/100 мл	0	0	0									0
Сульфит-восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл	0	0	0									0
общее количество колоний 220С, колоний/1 мл	6	0	5									100

Александр Дулов
 Специалист по химии и технологии