

Лаборатория AS Narva Vesi
 пробоотборщик **Контроль питьевой воды водопроводов Нарвы, Нарва-Йыесуу и Сийвертси**
 Н. Атонен
 свидетельство №. 7649

место пробоотбора	Д/сад 31 "Sipsik"	Д/сад Karikakar	Д/сад 32 "Sädemike"	Д/дом	ЖИЛОЙ дом	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	Д/сад 37 Tõrppolino	Д/дом	резервуар чистой воды	Д/дом	Д/сад Karikakar	Д/сад Karikakar	НОРМА
	кухня	кухня	кухня	кухня				кухня	кухня			кухня	кухня	кухня	
адрес	26 Juuli 13a Нарва	Karja 25 Narva	Pähklimäe 5 Narva	Kerese 18 Narva	Männi 9 Сийвертси	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Daumani 11 Narva	Kerese 18 Narva	Kulgu 4, водоочист. станция	Kerese 18 Narva	Karja 25 Нарва- Йыесуу	Karja 25 Нарва- Йыесуу	
дата пробоотбора	11.03.08	17.03.08	04.03.08	24.03.08	17.03.08	04.03.08	11.03.08	24.03.08	12.03.08	12.03.08	12.03.08	12.03.08	25.03.08	25.03.08	
код пробы	JV 33-03	JV 34-03	JV 31-03	JV 38-03	JV 35-03	JV 30-03	JV 32-03	JV 37-03	VL-074-08	VL-077-08	VL-078-08	EE08000498	VL-083-08	EE08000742	
Температура	5,7	7,8	3,8	11,7											
Мутность, NTU	1	0,25	0,87	2,7											1
Цветность	приемл. для потребит. без особ.измен.	приемл. для потребит. без особ.измен.	приемл. для потребит. без особ.измен.	приемл. для потребит. без особ.измен.											приемл. для потребит. без особ.измен.
Вкус															
Запах															
остаточный хлор, мг/л						0,3	0,4	0,3							>0.2 ja <0.5
pH	7,27	8,2	7,2	7,27											>6.5 ja <9.5
электропроводимость, мкс/см	299	978	295	303											2500
окисляемость, мг/л	6,24	1,42	6,03	6,07											5
Железо, мг/л	198	136	130	769	581*										200
алюминий, мг/л	101	<40	105	179											200
Аммоний, мг/л	<0,05	0,16	<0,05	<0,05											0,5
Нитриты, мг/л		<0.003		0,006											0,5
Нитраты, мг/л		<0.1		1,26											50
Хлориды, мг/л		197		17											250
Сульфаты, мг/л		<5		21,1											250
Натрий, мг/л												4,8		226	200
Трихлорэтен, мкг/л										<0.1			<0.1		10
Тетрахлорэтен, мкг/л										<0.1			<0.1		10
Бенз(а)пирен, мкг/л												<0.01		<0.01	0,01
Бензол, мкг/л										<0.1			<0.1		1
1,2 дихлорэтан, мкг/л										<0.1			<0.1		3
Сумма тригалометанов, мкг/л															150
Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л									121	126	112	145	<0.1		
п,п-ДДЕ, мкг/л													<0.01	<0.01	0,1
п,п-ДДД, мкг/л													<0.01	<0.01	0,1
п,п-ДДТ, мкг/л													<0.01	<0.01	0,1
α-гексахлоро- циклогексан, мкг/л													<0.01	<0.01	0,1

место пробоотбора	Д/сад 31 "Sipsik"	Д/сад Karikakar	Д/сад 32 "Sädemike"	Д/дом	ЖИЛОЙ дом	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	резервуар чистой воды	Д/сад 37 Tõppolino	Д/дом	резервуар чистой воды	Д/дом	Д/сад Karikakar	Д/сад Karikakar	НОРМА
	кухня	кухня	кухня	кухня					кухня	кухня		кухня	кухня	кухня	
адрес	26 Juuli 13a Нарва	Karja 25 Narva	Pähkliimäe 5 Narva	Kerese 18 Narva	Männi 9 Сийвертси	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Daumani 11 Narva	Kerese 18 Narva	Kulgu 4, водоочист. станция	Kerese 18 Narva	Karja 25	Karja 25	
дата пробоотбора	11.03.08	17.03.08	04.03.08	24.03.08	17.03.08	04.03.08	11.03.08	24.03.08	12.03.08	12.03.08	12.03.08	12.03.08	25.03.08	25.03.08	
код пробы	JV 33-03	JV 34-03	JV 31-03	JV 38-03	JV 35-03	JV 30-03	JV 32-03	JV 37-03	VL-074-08	VL-077-08	VL-078-08	EE08000498	VL-083-08	EE08000742	
γ-гексахлоро- циклогексан, мкг/л												<0.01		<0.01	0,1
сумма пестицидов, мкг/л												<0.025		<0.025	0,5
фториды, мг/л												0,16		0,54	1,5
бор, мг/л												<0.05		0,365	1
хром, мг/л															50
марганец, мг/л												<20		<20	50
никель, мг/л												<1		<1	20
медь, мг/л												0,022		0,025	2
мышьяк, мкг/л												<1		1,1	10
селен, мкг/л												<5		<5	10
кадмий, мкг/л												<0.1		0,1	5
сурьма, мкг/л												<5		<5	5
ртуть, мкг/л												<0.05		<0.05	1
свинец, мкг/л												<1		<1	10
цианиды, мг/л												<3		<3	50
Е-коли, колоний/100 мл	0	0	0	0											0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0											0
энтерококки, колоний/100 мл	0	0	0	0											0
сульфит- восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл	0	0	0	0											0
гетеротрофные бактерии, 22°C, колоний/1 мл	1	1	2	2											100

*В Сийвертси норма железа 600 мкг/л

Александр Дулов
Специалист по химии и технологии