

Лаборатория AS Narva Vesi  
 пробоотборщик -Н. Простая и углубленная проверка водопроводов Нарвы и Сийвертси  
 свидетельство №. 7649

место пробоотбора	Д/сад 31 "Sipsik" кухня	Д/сад 37 Tõppolino кухня	Д/сад 32 "Sädemike" кухня	Д/дом кухня	жилой дом	резервуар чист.воды	резервуар чист.воды	резервуар чист.воды	Д/сад 37 Tõppolino кухня	Д/сад 37 Tõppolino кухня	резервуар чист.воды	Д/дом кухня	НОРМА
адрес	26 Juulil 13a Narva	Daumani 11 Narva	Pähklimäe 5 Narva	Kerese 18 Narva	Männi 17 Сийвертси	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, водоочист. станция	Kerese 18 Narva	
дата пробоотбора	06.11.07	20.11.07	28.11.07	28.11.07	06.11.07	06.11.07	20.11.07	28.11.07	14.11.07	07.11.07	14.11.07	07.11.07	
код пробы	JV 91-11	JV 97-11	JV 99-11	JV 100-11	JV 92-11	JV 90-11	JV 96-11	JV 98-11	EE07004036	VL-278-07	VL-286-07	VL-281-07	
Температура	11,0	6,9	7,9	11,2									
Мутность, NTU	1,3	2,9	1,43	1,48									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						0,45	0,35	0,5					>0.2 ja <0.5
pH	7,23	7,36	7,28	7,37									>6.5 ja <9.5
электропроводимость,	305	310	303	309									2500
окисляемость, мг/л	6,06	5,27	5,69	5,43									5
Железо, мг/л	88	164	132	172	214*								200
алюминий, мг/л	101	94	95	125									200
Аммоний, мг/л	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05									0,5
Нитриты, мг/л		0,003											0,5
Нитраты, мг/л		0,65											50
Хлориды, мг/л		21											250
Сульфаты, мг/л		14,7											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										137	119	145	150
Полициклические ароматические углеводороды, мкг/л										<0.1			0,1
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

место пробоотбора	Д/сад 31 "Sipsik"	Д/сад 37 Tõrppolino	Д/сад 32 "Sädemike"	Д/дом	жилой дом	резервуар чист.воды	резервуар чист.воды	резервуар чист.воды	Д/сад 37 Tõrppolino	Д/сад 37 Tõrppolino	резервуар чист.воды	Д/дом	НОРМА
	кухня	кухня	кухня	кухня					кухня	кухня		кухня	
адрес	26 Juuli 13a Нарва	Daumani 11 Narva	Pähklimäe 5 Narva	Kerese 18 Narva	Männi 17 Сийвертси	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Kulgu 4, водоочист. станция	Daumani 11 Narva	Daumani 11 Narva	Kulgu 4, водоочист. станция	Kerese 18 Narva	
дата пробоотбора	06.11.07	20.11.07	28.11.07	28.11.07	06.11.07	06.11.07	20.11.07	28.11.07	14.11.07	07.11.07	14.11.07	07.11.07	
код пробы	JV 91-11	JV 97-11	JV 99-11	JV 100-11	JV 92-11	JV 90-11	JV 96-11	JV 98-11	EE07004036	VL-278-07	VL-286-07	VL-281-07	
сумма пестицидов, мкг/л									<0.05				0,5
фториды, мг/л									0,1				1,5
бор, мг/л									0,056				1
хром, мг/л									<1				50
марганец, мг/л									<20				50
никель, мг/л									<1				20
медь, мг/л									<0.02				2
мышьяк, мкг/л									<1				10
селен, мкг/л									<5				10
кадмий, мкг/л									<0.1				5
сурьма, мкг/л									<5				5
ртуть, мкг/л									<0.05				1
свинец, мкг/л									6,1				10
цианиды, мг/л									<0.05				50
Е-коли, колоний/100 мл	0	0	0	0									0
Микроорганизмы коли, колоний/100 мл	0	0	0	0									0
энтерококки, колоний/100	0	0	0	0									0
восстанавливающие аэробы, колоний/100 мл	0	0	0	0									0
гетеротрофные бактерии, 22 <sup>0</sup> С,	8	1	2	3									100

\*В Сийвертси норма железа 600 мкг/л

Александр Дулов  
Специалист по химии и технологии