

Контроль качества питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Йыэсуу Август 2025 г.

пробоотборщики: И.Горлова, аттест.свидетельство № 2426/23 (действ.до 13.09.2030); С.Шлыпкина, аттест.свидетельство № 2444/24 (действ.до 21.03.2031)
Е. Кашурникова, аттест.свидетельство № 1740/20 (действ. до 27.02.2027)

Место отбора пробы	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Детский сад "Sipsik"	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Детский сад "Vanalinna"	Школа "Narva-Jõesuu Kool"	Семейные домики "Narva-Jõesuu"	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Детский сад "Cipollino" (Чиполлино)	Предельно допустимая норма*
	кран в химлаборатории	кран на кухне	кран в химлаборатории	кран на кухне	кран на кухне	кран на кухне	кран в химлаборатории	кран на кухне	
Адрес	Кулгу 1, Нарва	Июля 13а, Нарва	Кулгу 1, Нарва	Харидусе 10, Нарва	Я. Поска 36, Нарва-Йыэсуу	Э. Вильде 63а, Нарва-Йыэсуу	Кулгу 1, Нарва	Кивилинна 11, Нарва	
Дата отбора пробы	05.08.2025	05.08.2025	12.08.2025	12.08.2025	12.08.2025	12.08.2025	26.08.2025	26.08.2025	
Температура при пробоотборе, °С	20,4	17,1	20,0	18,0	15,5	18,0	18,1	16,8	
pH	7,1	7,1	7,1	7,1	8,3	8,3	7,1	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкСм/см при 20 °С	308	308	310	310	878	871	308	307	2500
Цветность, мг Pt/л	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
Вкус, балл	1	1	1	1	1	1	1	1	
Запах, балл	1	1	1	1	1	1	1	1	
Мутность, NTU	0,10	0,14	0,10	0,13	0,25	0,18	0,10	0,15	1,0
Общий хлор, мг/л	0,58	0,45	0,55	0,26			0,57	0,37	≤0,5 и ≤1,0
Алюминий (Al), мкг/л	<40	<40	<40	<40			<40	<40	200
Аммоний (NH ₄ ⁺), мг/л	0,203	0,192	0,230	0,205	0,134		0,232	0,185	0,5
Нитриты (NO ₂ ⁻), мг/л	0,006	0,027	0,007	0,025			0,006	0,035	0,5
Железо общее (Fe _{общ}), мкг/л	<40	<40	<40	<40	160	154	<40	<40	200
Окисляемость, мгО/л	2,2	2,3	2,1	2,3	1,2		2,4	2,4	5
Общий органический углерод (TOC), мгС/л	4,5	4,3	4,4	4,5	1,2		4,5	4,3	без неестественных изменений
Общая жесткость, ммоль/л					0,32				
Кальций (Ca ²⁺), мг/л					7,0				
Магний (Mg ²⁺), мг/л					3,5				
Бикарбонаты (HCO ₃ ⁻), мг/л					194		127		
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0		0	0	0
Общие колиформные бактерии, колоний/100мл	0	0	0	0	0		0	0	0
Кишечные энтерококки, колоний/100мл	0	0	0	0	0		0	0	0
Общее количество колоний микроорганизмов при 22 °С, колоний/1мл	0	0	0	0	4		0	8	без неестественных изменений

* - требования к качеству питьевой воды и предельно допустимые нормы представлены в постановлении № 61 министра социальных дел от 24.09.2019
Результат "<..." - результат измерения ниже нижнего предела определения метода.

Анализы проб питьевой воды производились в лабораториях AS Narva Vesi keemialabor и OÜ EKUK Virumaa osakonna labor.

Диана Илус
Специалист по химии и технологии водоочистной станции
Тел. +372 35 69 025