

Контроль качества питьевой воды водопроводов городов Нарва и Нарва-Йыэсуу Апрель 2026 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	Д/сад "Sipsik"	Школа "Narva-Jõesuu Kool"	Семейные домики "Narva-Jõesuu"	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Д/сад "Vanalinna"	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Д/сад "Cipollino" (Чиполлино)	Предельно допустимая норма*
	кран в химлаборатории	кран на кухне	кран на кухне	кран на кухне	кран в химлаборатории	кран на кухне	кран в химлаборатории	кран на кухне	
Адрес	Кулгу 1, Нарва	Июля 13а, Нарва	Я. Поска 36, Нарва-Йыэсуу	Э. Вильде 63а, Нарва-Йыэсуу	Кулгу 1, Нарва	Харидусе 10, Нарва	Кулгу 1, Нарва	Кивилинна 11, Нарва	
Дата отбора пробы	07.04.2026	07.04.2026	07.04.2026	07.04.2026	14.04.2026	14.04.2026	21.04.2026	21.04.2026	
Температура при пробоотборе, °С	4,5	4,7	6,0	5,0	4,2	5,5	5,9	5,2	
рН	7,4	7,3	8,3	8,4	7,4	7,4	7,4	7,4	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкСм/см при 20 °С	316	315	875	868	303	304	313	311	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	0,16	0,24	0,15	<0,10	0,12	<0,10	0,11	1,0
Общий хлор, мг/л	0,56	0,49			0,61	0,44	0,55	0,43	≤0,5 и ≤1,0
Алюминий (Al), мкг/л	<40	<40			<40	<40	<40	<40	200
Аммоний (NH ₄ ⁺), мг/л	0,266	0,238	0,120		0,245	0,241	0,238	0,225	0,5
Нитриты (NO ₂ ⁻), мг/л	<0,004	0,008			<0,004	0,008	<0,004	0,016	0,5
Железо общее (Fe _{общ}), мкг/л	<40	<40	95	92	<40	<40	<40	<40	200
Окисляемость, мгО/л	2,4	2,6	1,3		2,5	2,5	2,7	2,7	5
Общий органический углерод (ТОС), мгС/л	4,8	4,8	1,2		4,9	4,7	5,1	5,0	без неестественных изменений
Общая жесткость, ммоль/л			0,32						
Кальций (Ca ²⁺), мг/л			7,1						
Магний (Mg ²⁺), мг/л			3,4						
Бикарбонаты (НСО ₃ ⁻), мг/л	131		196				133		
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	70		0	0	0	0	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 в диапазоне между пределом обнаружения и нижним пределом 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