

Контроль качества питьевой воды водопроводов города Нарва Март 2026 г.

пробоотборщики: И.Горлова, аттест.свидетельство № 2426/23 (действ.до 13.09.2030); С.Шлыкпина, 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 водоочистой станции в городскую сеть	Детский сад "Kirsike" (Вишенка)	Выход из водоочистой станции в городскую сеть	Детский сад "Põngerjas" (Мальш)	Выход из водоочистой станции в городскую сеть	Детский сад "Sädemeke" (Искорка)	Предельно допустимая норма*
	кран в химлаборатории	кран на кухне	кран в химлаборатории	кран на кухне	кран в химлаборатории	кран на кухне	
Адрес	Кулгу 1, Нарва	Солдина 11, Нарва	Кулгу 1, Нарва	А.Пушкина 13а, Нарва	Кулгу 1, Нарва	Пяхклимяе 5, Нарва	
Дата отбора пробы	03.03.2026	03.03.2026	10.03.2026	10.03.2026	17.03.2026	17.03.2026	
Температура при пробоотборе, °С	2,4	3,3	2,4	3,0	3,2	3,0	
рН	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	7,3	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкСм/см при 20 °С	327	326	323	322	322	323	2500
Цветность, мг Pt/л	<5	<5	<5	<5	<5	<5	приемлемый для потребителя, без неестественных изменений
Вкус, балл	1	1	1	1	1	1	
Запах, балл	1	1	1	1	1	1	
Мутность, NTU	<0,10	0,10	<0,10	0,12	<0,10	0,14	1,0
Общий хлор, мг/л	0,58	0,50	0,55	0,43	0,64	0,50	≤0,5 и ≤1,0
Алюминий (Al), мкг/л	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Аммоний (NH ₄ ⁺), мг/л	0,234	0,226	0,231	0,225	0,247	0,241	0,5
Нитриты (NO ₂ ⁻), мг/л	<0,004	0,007	<0,004	0,010	<0,004	0,005	0,5
Нитраты (NO ₃ ⁻), мг/л			0,958				50
Железо общее (Fe _{общ}), мкг/л	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Окисляемость, мгО/л	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,5	5
Общий органический углерод (ТОС), мгС/л	5,1	5,1	4,9	4,9	5,1	4,9	без неестественных изменений
Бикарбонаты (HCO ₃ ⁻), мг/л	138		134				
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0
Общие колиформные бактерии, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0
Кишечные энтерококки, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0
Общее количество колоний микроорганизмов при 22 °С, колоний/1мл	0	0	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 водоочистой станции
Тел. +372 35 69 025