

Контроль качества питьевой воды водопроводов города Нарва

Январь 2026 г.

пробоотборщики: И.Горлова, аттест.свидетельство № 2426/23 (действ.до 13.09.2030); С.Шлыккина, 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 "Вишенка" (Kirsike)	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Детский сад "Малыш" (Põngerjas)	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Детский сад "Искорка" (Sädemeke)	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	07.01.2026	07.01.2026	13.01.2026	13.01.2026	20.01.2026	20.01.2026	
Температура при пробоотборе, °C	3,5	6,0	3,2	4,1	3,0	4,0	
pH	7,4	7,3	7,4	7,3	7,3	7,3	≥6,5 и ≤9,5
Электропроводимость, мкСм/см при 20 °C	317	317	322	320	322	323	2500
Цветность, мгPt/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	0,12	<0,10	0,12	<0,10	0,11	1,0
Общий хлор, мг/л	0,67	0,50	0,71	0,50	0,65	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	0,225	0,263	0,255	0,254	0,249	0,5
Нитриты (NO ₂ ⁻), мг/л	<0,004	0,008	<0,004	0,015	<0,004	<0,004	0,5
Нитраты (NO ₃ ⁻), мг/л	0,851						50
Железо общее (Fe _{общ}), мкг/л	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Окисляемость, мгО/л	2,8	2,9	2,4	2,5	2,5	2,5	5
Общий органический углерод (ТОС), мгС/л	5,3	5,2	5,0	4,9	4,9	4,9	без неестественных изменений
Бикарбонаты (HCO ₃ ⁻), мг/л	132				134		
Хлориды (Cl ⁻), мг/л	33,0						250
Сульфаты (SO ₄ ²⁻), мг/л	15,0						250
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 °C, колоний/1мл	0	1	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 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