

## Контроль качества питьевой воды водопроводов города Нарва Март 2025 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 "Вишенка" (Kirsike)	Выход из водоочистой станции в городскую сеть	Детский сад "Искорка" (Sädemeke)	Выход из водоочистой станции в городскую сеть	Детский сад "Малыш" (Põngerjas)	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	Пяхклимяе 5, Нарва	Кулгу 1, Нарва	А.Пушкина 13а, Нарва	
Дата отбора пробы	04.03.2025	04.03.2025	11.03.2025	11.03.2025	18.03.2025	18.03.2025	
Температура при пробоотборе, °С	2,5	4,0	2,5	3,5	3,0	4,5	
рН	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	≥6,5 ja ≤9,5
Электропроводимость, мкСм/см при 20 °С	310	310	309	309	307	305	2500
Цветность, мг Pt/l	<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	0,15	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,0
Общий хлор, мг/л	0,59	0,50	0,57	0,50	0,52	0,42	≤0,5 и ≤1,0
Алюминий (Al), мкг/л	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Аммоний (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), мг/л	0,222	0,231	0,256	0,253	0,223	0,194	0,5
Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/л	0,005	0,008	0,005	0,007	0,006	0,016	0,5
Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/л	1,79						50
Железо общее (Fe <sub>общ</sub> ), мкг/л	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Окисляемость, мгО/л	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,7	5
Общий органический углерод (ТОС), мгС/л	4,9	4,9	5,0	4,9	5,0	5,0	без неестественных изменений
Бикарбонаты (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/л	126				124		
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0		0		0	0
Общие колиформные бактерии, колоний/100мл	0	0		0		0	0
Кишечные энтерококки, колоний/100мл	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