

Контроль качества питьевой воды водопроводов города Нарва
Декабрь 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 "Vanalinna"	Выход из водоочистной станции в городскую сеть	Детский сад "Sipsik"	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 в химлаборатории	кран на кухне	
Адрес	Кулгу 1, Нарва	Харидусе 10, Нарва	Кулгу 1, Нарва	Июля 13а, Нарва	Кулгу 1, Нарва	Кивилинна 11, Нарва	
Дата отбора пробы	02.12.2025	02.12.2025	09.12.2025	09.12.2025	16.12.2025	16.12.2025	
Температура при пробоотборе, °C	5,9	8,0	5,6	7,5	5,4	7,0	
pH	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	≥6,5 и ≤9,5
Электропроводимость, мкСм/см при 20 °C	317	315	312	311	309	308	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	0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,0
Общий хлор, мг/л	0,63	0,48	0,72	0,50	0,58	0,50	≤0,5 и ≤1,0
Алюминий (Al), мкг/л	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Аммоний (NH4+), мг/л	0,254	0,247	0,241	0,227	0,242	0,225	0,5
Нитриты (NO2-), мг/л	0,005	0,016	0,005	0,020	<0,004	0,024	0,5
Железо общее (Feобщ), мкг/л	<40	<40	<40	<40	<40	<40	200
Окисляемость, мгO/л	2,5	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	5
Общий органический углерод (TOC), мгC/л	4,9	5,0	4,5	4,5	4,7	4,6	без неестественных изменений
Бикарбонаты (HCO3-), мг/л	122						
Эшерихия коли, колоний/100мл	0	0	0	0	0	0	0
Общие колiformные 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	18	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 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