

МУП «ЖКХ»

Химическая лаборатория

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 005/6100-2025 от 27 февраля 2025 г.
606150 р.п. Вача, ул. Пролетарская, здание 1е, тел. (8-831-73) 6-49-40, 6-10-82

Протокол № 899

КХА пробы природной воды

Объект анализа Подземный водосточник
Место отбора проб с. Чулково, родник

НД на методику отбора – ГОСТ Р 59024-2020

Дата отбора проб 08.09.25г
Анализ начат 08.09.25г окончен 09.09.25г

№	Ингредиенты	Ед. изм	Методика КХА	Результат измерения	Погрешность (±Δ)	ПДК
1	Аммоний-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95	<0,05		2
2	рН	ед.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	7,6	0,2	6-9
3	Хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	80	7	350
4	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	57	9	500
5	Железо _{общ}	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.50-2023	0,39	0,09	0,3
6	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.61-96	0,046	0,017	0,1

Примечания:

1. Результаты исследований на водородный показатель (рН), ион аммония, сульфат-ион, хлорид-ион, железо общее, марганец представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.

Заключение от 09.09.25г:

Проба не соответствует СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению чистоты и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по железу общему.

Заведующий лабораторией

Перевезенцева Л.В.