

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 № 933

КХА пробы природной воды

Объект анализа Подземный водосточник
Место отбора проб д. Сергеево, родник на северо-западной окраине деревни

НД на методику отбора – ГОСТ Р 59024-2020

Дата отбора проб 14.10.25г
Анализ начат 14.10.25г окончен 15.10.25г

№	Ингредиенты	Ед. изм	Методика КХА	Результат измерения	Погрешность ($\pm\Delta$)	ПДК
1	Аммоний-ион	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	<0,05		2
2	pH	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,7	0,2	6-9
3	Хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	27,1	3,0	350
4	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	41	8	500
5	Жёсткость общая	°Ж	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	7,0	0,6	<7,0

Примечания:

1. Результаты исследований на водородный показатель (pH), ион аммония, сульфат-ион, хлорид-ион, жёсткость общая представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.

Заключение от 15.10.25г:

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

Заведующий лабораторией

Перевезенцева Л.В.