

МУП «ЖКХ»

Химическая лаборатория

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

## Протокол № 958

### КХА пробы природной воды

Объект анализа Подземный водонесточник

Место отбора проб с. Чулково, родник

ИД на методику отбора – ГОСТ Р 59024-2020

Дата отбора проб 10.12.25г

Анализ начал 10.12.25г окончен 11.12.25г

№	Ингредиенты	Ед. взм	Методика КХА	Результат измерения	Погрешность ( $\pm\Delta$ )	ИДК
1	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95	<0,05		2
2	рН	ед.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	7,3	0,2	6-9
3	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97	78	7	350
4	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	58	9	500
5	Жёсткость общая	°Ж	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97	12,9	1,2	<7,0

#### Примечания:

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

включение от 11.12.25г:

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

Заведующий лабораторией

Перевезенцева Л.В.