**Данные лабораторных анализов воды из скважин**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель состава | Единица измерения | Скважина № 1\*\* | Скважина № 2\*\* | Скважина № 3\*\* |
|
| 1. | Цинк | мг/дм3 | менее 0,00050 | менее 0,00050 | менее 0,00050 |
| 2. | Медь | мг/дм3 | менее 0,0050 | менее 0,0050 | менее 0,0050 |
| 3. | Свинец | мг/дм3 | менее 0,00010 | менее 0,00010 | менее 0,00010 |
| 4. | Кадмий | мг/дм3 | менее 0,00010 | менее 0,00010 | менее 0,00010 |
| 5. | Мышьяк | мг/дм3 |  менее 0,0010 |   менее 0,0010 |  менее 0,0010 |
| 6. | Ртуть | мг/дм3 | менее 0,00005 | менее 0,00005 | менее 0,00005 |
| 7. | Мутность | мг/дм3 | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| 8. | Цветность | град | 9,6 | 10,2 | 10,4 |
| 9. | Привкус | балл | 0 | 0 | 0 |

\* Данные представлены на основании сведений о составе питьевых вод за 2023 год. Аккредитованный испытательный лабораторный центр Федеральной службы по надзоры в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Павловском, Ребрихинском и Шелаболихинском районах»

\*\* Данные представлены на основании сведений о составе питьевых вод за 2022 год. Аккредитованный испытательный лабораторный центр Министерства здравоохранения и соц.развития Российской Федерации Федеральное государственное учреждение здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае