**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории сельский поселений Цимлянского района за 2024 год**

По итогам лабораторных исследований территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Цимлянском, Волгодонском, Семикаракорском, Константиновском, Мартыновском районах качества питьевой воды средние уровни показателей проб питьевой воды, отобранных в течение 2024 года в распределительной сети сельских населенных пунктов Цимлянского района, не соответствовали требованиям СанПиП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по санитарно-химическим показателям, что связано с гидрогеологическими особенностями территории района.

Так по итогам лабораторных исследований в Цимлянском районе были зарегистрированы по некоторым показателям несоответствия:

ст. Красноярская

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Хлориды | 405 мг/дм3 |
| Сухой остаток | 2050 мг/дм3 |
| Жесткость | 16 0 Ж |

ст. Калининская

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1585 мг/дм3 |
| Жесткость | 11 0 Ж |

х. Антонов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1885 мг/дм3 |
| Жесткость | 14,1 0 Ж |
| Хлориды | 380 мг/дм3 |

ст. Терновская

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Жесткость | 7,1 0 Ж |

х. Карнауховский

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1286 мг/дм3 |
| Жесткость | 8,9 0 Ж |

п. Дубравный

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1265 мг/дм3 |
| Жесткость | 14,20 Ж |

ст. Камышевская

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 2587 мг/дм3 |
| Жесткость | 18,0 0 Ж |
| Сульфаты | 686 мг/дм3 |
| Марганец | 0,115 мг/л |

х. Карпов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Жесткость | 9,0 0 Ж |

Ст. Маркинская

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 2686 мг/дм3 |
| Жесткость | 15,6 0 Ж |
| Сульфаты | 690 мг/дм3 |
| Хлориды | 490 мг/дм3 |

х. Паршиков

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 2167,3 мг/дм3 |
| Жесткость | 18,1 0 Ж |

ст. Кумшацкая

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 2621,3 мг/дм3 |
| Жесткость | 18,9 0 Ж |
| Хлориды | 391,3 мг/дм3 |
| Сульфаты | 691 мг/дм3 |

х. Железнодорожный

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1161,0 мг/дм3 |
| Жесткость | 11,0 0 Ж |

х. Черкасский

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1202,6 мг/дм3 |
| Жесткость | 11,2 0 Ж |

ст. Новоцимлянская

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1551,5 мг/дм3 |
| Жесткость | 8,8 0 Ж |

х. Богатырев

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Жесткость | 12 0 Ж |

х. Ремизов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1906,0 мг/дм3 |
| Жесткость | 11,8 0 Ж |

х. Карповский

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 1206,0 мг/дм3 |
| Жесткость | 8,4 0 Ж |

ст. Хорошевская

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Среднегодовое значение показателя (среднегодовая концентрация) с учетом допустимой ошибки метода (погрешности), ед. изм. |
| Сухой остаток | 2092 мг/дм3 |
| Жесткость | 17,9 0 Ж |

Администрацией Цимлянского района в соответствии с пунктом 5 ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 9 постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 28.02.2025 выдано техническое задание на корректировку инвестиционной программы ГУП РО «УРСВ», филиала «Цимлянский», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025-2029 годы.

Ознакомиться с вышеуказанными документами и сведениями о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории сельских поселений можно на сайте Администрации Цимлянского района по ссылке https://cimlyanskiyrayon.ru/otdely-administratsii/otdel-stroitelstva-i-munitsipalnogo-khozyajstva/informatsionnyj-blok