Приложение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Наименование  показателя | показатели | Единица  измерения | Примечание |
| 1 | Цветность | 39,7 | градусы | Норма по данным показателям установлена  приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в Сан  ПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведе  ния анализа мутности по каолину результат  подлежит переводу в показатель по формазину |
| 2 | Мутность, (по формазину) | 10,1 | ЕМФ |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | 432,0 | мг/л | Норма по данным показателям установлена  приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в Сан  ПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3) |
| 4 | Жесткость общая | 5,7 | мг-экв./л |
| 5 | Нефтепродукты  (суммарно) |  | мг/л |
| 6 | Перманганатная  окисляемость | 3,6 | мг/л | Норма по данному показателю установлена  приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3) |
| 7 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные |  | мг/л | Норма по данному показателю установлена  приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3) |
| 8 | Водородный показатель (pH) | 7,4 | ед. | Норма по данному показателю установлена  приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3) |
| 9 | Общий органический углерод |  | мг/дм куб | Норма по данному показателю установлена  таблицей 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 |
| 10 | Общее микробное число (Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/-1,0) °С) | Менее 1 | КОЕ/мл | Норма по данным показателям установлена  таблицей 1 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.5) |
| 11 | Общие колиформные бактерии |  | КОЕ/ЮО  мл |
| 12 | Железо (Fe, суммарно) | 1,48 | мг/л | Норма по данным показателям установлена  таблицей 2 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13) |
| 13 | Алюминий (AL3+) (Алюминий (А1, суммарно)) |  | мг/л |
| 14 | Натрий (Na, суммарно) |  | мг/л |
| 15 | Литий (Li, суммарно) |  | мг/л |
| 16 | Мышьяк (As, суммарно) |  | мг/л | Норма по данным показателям установлена  приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13) |
| 17 | Свинец (РЬ, суммарно) |  | мг/л |
| 18 | Медь (Си, суммарно) |  | мг/л |
| 19 | Цинк (Zn2+) (Цинк (Zn, суммарно)) |  | мг/л |

Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Крутоярский сельсовет, с.Крутояр, скважина ул.Степная 21а

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Хром (СгЗ+ и Сг6+) |  | мг/л |  |
| 21 | Никель (Nij суммарно) |  | мг/л |  |
| 22 | Кадмий (Cd, суммарно) |  | мг/л |  |
| 23 | Ртуть (Hg, суммарно) |  | мг/л |  |
| 24 | Стронций (Sr2+) Стронций (Sr, суммарно)) |  | мг/л | Норма по данному показателю  установлена приложением 8  СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21  таблица 3.13) |
| 25 | Гидроксибензол (фенол) |  | мг/л | Норма по данному показателю  установлена приложением  7 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.13) |
| 26 | Хлороформ (при  хлорировании воды) (Хлороформ |  | мг/л | Норма по данному показателю установлена  таблицей 3 СанПиН 2.1.4.1074-01  (в СанПиН 1.2,3685-21 таблица 3.13) |