Приложение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Наименованиепоказателя | показатели | Единицаизмерения | Примечание |
| 1 | Цветность | Менее 1 | градусы | Норма по данным показателям установлена приложением 6 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.1). В случае проведения анализа мутности по каолину результатподлежит переводу в показатель по формазину |
| 2 | Мутность, (по формазину) | Менее 1 | ЕМФ |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | 481,0 | мг/л | Норма по данным показателям установлена приложением 7 СанПиН 2.1.4.1074-01 (в СанПиН 1.2.3685-21 таблица 3.3) |
| 4 | Жесткость общая | 6,5 | мг-экв./л |
| 5 | Нефтепродукты(суммарно) |  | мг/л |
| 6 | Перманганатнаяокисляемость | 0,32 | 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) | 7,6 | 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/ЮОмл |
| 12 | Железо (Fe, суммарно) | Менее 0,1 | 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)) | Менее 0,04 | мг/л |
| 14 | Натрий (Na, суммарно) |  | мг/л |
| 15 | Литий (Li, суммарно) |  | мг/л |
| 16 | Мышьяк (As, суммарно) | Менее 0,005 | 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) | Менее 0,0001 | мг/л |
| 18 | Медь (Си, суммарно) | Менее 0,0005 | мг/л |
| 19 | Цинк (Zn2+) (Цинк (Zn, суммарно)) | 0,0068 | мг/л |

Показатели качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Крутоярский сельсовет, п.Белая Роща, скважина ул.Главная, 13а

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |