

Анализ воды из артезианской скважины

Максимальный вариант

| Химический анализ | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| № п/п | Показатель | Цена (руб.) |
| Обобщенные показатели | | |
| 1 | <i>pH</i> | |
| 2 | <i>Общая минерализация</i> | |
| 3 | <i>Удельная электропроводность</i> | |
| 4 | <i>Щелочность общая</i> | |
| 5 | <i>Общая жесткость</i> | |
| 6 | <i>Окисляемость (перманганатная)</i> | |
| Органолептические показатели | | |
| 7 | <i>Запах</i> | |
| 8 | <i>Привкус</i> | |
| 9 | <i>Мутность</i> | |
| 10 | <i>Цветность</i> | |
| Катионы | | |
| 11 | <i>Кальций</i> | |
| 12 | <i>Магний</i> | |
| 13 | <i>Азот аммонийный</i> | |
| 14 | <i>Аммиак (по азоту)</i> | |
| 15 | <i>Силикаты (по кремнию)</i> | |
| 16 | <i>Натрий</i> | |
| 17 | <i>Калий</i> | |
| 18 | <i>Литий</i> | |
| 19 | <i>Стронций</i> | |
| 20 | <i>Барий</i> | |
| 21 | <i>Бериллий</i> | |
| 22 | <i>Алюминий</i> | |
| 23 | <i>Серебро</i> | |
| Тяжелые металлы и металлоиды | | |
| 24 | <i>Железо</i> | |
| 25 | <i>Марганец</i> | |
| 26 | <i>Цинк</i> | |
| 27 | <i>Медь</i> | |
| 28 | <i>Свинец</i> | |
| 29 | <i>Кадмий</i> | |
| 30 | <i>Бор</i> | |
| 31 | <i>Олово</i> | |
| 32 | <i>Ванадий</i> | |
| 33 | <i>Висмут</i> | |
| 34 | <i>Вольфрам</i> | |
| 35 | <i>Кобальт</i> | |
| 36 | <i>Молибден</i> | |
| 37 | <i>Мышьяк</i> | |
| 38 | <i>Никель</i> | |
| 39 | <i>Сурьма</i> | |
| 40 | <i>Талий</i> | |

| | | |
|---------------|-----------------------|-------------|
| 41 | <i>Титан</i> | |
| 42 | <i>Хром</i> | |
| Анионы | | |
| 43 | <i>Гидрокарбонаты</i> | |
| 44 | <i>Карбонаты</i> | |
| 45 | <i>Сульфиды</i> | |
| 46 | <i>Сероводород</i> | |
| 47 | <i>Нитраты</i> | |
| 48 | <i>Фториды</i> | |
| 49 | <i>Хлориды</i> | |
| 50 | <i>Сульфаты</i> | |
| 51 | <i>Фосфаты</i> | |
| 52 | <i>Нитриты</i> | |
| Итого | | 9000 |