**Минимальный перечень показателей, по которому определяем качество воды для питья из вновь пробуренной скважины:**

|  |  |
| --- | --- |
| Запах | 1. **На химанализ пробу можно отбирать самостоятельно, объем воды 3 литра в чистой таре (можно из-под минеральной воды)**
2. **Микробиологический анализ, обязательно с выездом работника лаборатории для отбора проб в стерильную тару**
 |
| цветность |
| мутность |
| щелочность |
| жесткость |
| окисляемость перманганатная |
| хлорид-ион |
| сульфат-ион |
| фторид-ион |
| аммиак и ионы аммония |
| нитрит-ион |
| нитрат-ион |
| кальций-ион |
| магний-ион |
| железо общее |
| натрий |
| калий |
| марганец |
| водородный показатель |
| сухой остаток (общая минерализация) |
| Микробиологический анализ (ОМЧ, ОКБ, ТТКБ) (желательно) |

**Перечень показателей качества воды (при централизованном водоснабжении) для подключения:**

микробиологические показатели (ОКБ, ТТКБ, ОМЧ);

рН (водородный показатель),

запах,

цветность,

мутность,

железо общее

**Обязателен выезд работника лаборатории для отбора проб на микробиологический анализ в стерильную тару**