**Расширенное исследование воды из скважины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расширенное исследование воды включает в себя помимо стандартных химических и микробиологических показателей дополнительный анализ на 29 металлов, нефтепродукты, пестициды, фенолы, сульфаты, ПАВ, цианиды, радиологические показатели.  Если стандартный анализ включает в себя показатели, характерные преимущественно для Свердловской области, то расширенный анализ дает более полное представление о воде из вашей скважины вне зависимости от региона. По результатам проведенного исследования можно в полной мере говорить о качестве воды и ее пригодности для использования в бытовых целях, для питья, а также для лицензирования скважины, где она была добыта.  В случае, если по результатам исследования в пробе воды будут выявлены превышения установленных норм, то специалисты Центра порекомендуют вам ряд мероприятий, которые позволят улучшить качество воды.     |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Расширенное исследование** | | | | **Химический анализ, показатели** | **Микробиологический анализ, показатели** | **Радиологический анализ, показатели** | | - водородный показатель - общая минерализация (сухой остаток) - жесткость общая - окисляемость перманганатная  - азот аммонийный  - фториды  - карбонаты  - пестициды  - фенолы  - нефтепродукты - нитриты - нитраты  - ПАВ  - цианиды  - полифосфаты  - сероводород - сульфаты - хлориды - кальций - магний - марганец - железо  - ртуть  *- дополнительные металлы:*алюминий, барий, бериллий, боркадмий, медь, молибден, мышьяк, никель, свинец, селен, стронций, хром, цинк, таллий, ниобий, теллур, самарий, литий, сурьма, вольфрам, серебро, ванадий, висмут, кобальт, рубидий, европий, бром - кремний  - запах - цветность - мутность  - привкус | - термотолерантные колиморфные бактерии  - общие колиморфные бактерии  - общее микробное число  - колифаги | - альфа активность  - бета активность  - радон | |