**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 |

 |