

## **Уважаемые вологжане, Вы пользуетесь водой из скважин, колодцев, родников?**

Эти источники не находятся под постоянным санитарным контролем, поэтому забота о качестве воды в них и забота о здоровье Вас и Ваших близких – это Ваша непосредственная задача.



### **Питьевая вода... Для чего необходим ее анализ?**

Вода, которую Вы пьете, может выглядеть совершенно чистой. Однако, определение качества воды с помощью органов чувств по вкусу, запаху или цвету весьма субъективно и имеет большую вероятность ошибки. Единственно точный и надежный способ проверки воды на качество и пригодность для питья – это анализ воды.

### **Целесообразность.**

Состав воды колодцев и скважин и степень ее загрязнения зависят от многих причин: глубины забора воды, структуры почвы, близости промышленных предприятий, свалок, сельскохозяйственных полей и т.д. Первую группу риска составляют пользователи неглубоких скважин 20-40 метров, колодцев и родников, т.к. именно эти воды наиболее подвержены загрязнению.

В последние десятилетия заметно изменился химический состав не только поверхностных, но и подземных вод. В них обнаруживаются тяжелые металлы (ртуть, свинец, медь, цинк), нефтепродукты, особенно на территориях вблизи больших городов и промышленных центров из-за несанкционированных свалок, захоронения отходов производства, проникновения в поверхностные водоносные слои бензина и дизтоплива. В колодезных водах обнаруживаются нитраты, фосфаты и соли аммония, свидетельствующие о загрязнении удобрениями.

Кроме того, для всех артезианских вод Вологодской области характерна достаточно высокая минерализация, повышенное содержание железа и бора.

### **Правильно оценить качество и безопасность воды можно только в лаборатории.**

Надежно, быстро и точно сделать анализ воды, а также получить экспертную оценку профессионалов Вы можете в аккредитованном испытательном лабораторном центре ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области». Исследования воды проводятся высококвалифицированными специалистами по аттестованным методикам с высокой точностью и достоверностью анализа.

У нас Вы можете воспользоваться рекомендованными списками показателей для анализа воды или **самостоятельно сформировать список параметров для определения** из полного перечня показателей.

**Помните!** Вода, предназначенная для питья и бытовых нужд, должна быть безвредна по химическому составу, безопасна в эпидемиологическом отношении, благоприятна по органолептическим свойствам. Она не должна оказывать неблагоприятного влияния на Ваше здоровье. Узнайте, какую воду Вы пьете.

**Наш адрес: Вологда, Яшина, 1-а  
тел. 75-95-64, 75-50-41, 56-03-90**

**gsen@vologda.ru  
www.fguz.vologda.ru**