

Санитарно-эпидемиологическая служба информирует...

«О качестве воды в криницах Могилевского района»



В связи с предстоящим наступлением православного праздника «Крещение Господне» в целях обеспечения санэпидблагополучия населения в части обеспечения питьевой водой гарантированного качества, специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» в январе месяце проведено обследование с лабораторным контролем (в рамках социально-гигиенического мониторинга) качества воды **из криниц Могилевского района, используемых для питьевых целей.**

По результатам выполненных исследований установлено:

- качество воды в Полыковичской кринице соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, при этом не соответствует по санитарно-химическим показателям, а именно по содержанию нитратов (фактическое содержание 51 мг/дм³, при нормируемом не более 45 мг/дм³).

- качество воды в кринице д.Дубинка соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим и санитарно-химическим показателям;



- качество воды в кринице аг.Сухари соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим и санитарно-химическим показателям;

Также проведено изучение качества воды в купелях Могилевского района. **Данная категория объектов не предназначена для использования воды в питьевых целях, а лишь для окунания тела, соответственно качество воды в данных объектах оценивается исходя из назначения.** По результатам лабораторных испытаний качество воды в Польковичской купели соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, при этом не соответствует по санитарно-химическим показателям, а именно по содержанию нитратов (фактическое содержание 51 мг/дм³, при нормируемом не более 45 мг/дм³). Качество воды в купели аг.Сухари соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим и санитарно-химическим показателям;

Нарушений санитарного содержания вышеуказанных источников водоснабжения не установлено.

Лабораторный контроль за качеством воды в криницах и купелях Могилевского района продолжается. Об изменении показателей качества воды будет размещена дополнительная информация.

Заведующая отделением
коммунальной гигиены

Воронова О.Э.