

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

на санитарно-гигиенические показатели обнаружено:

- запах при 20 град. С - результат исследования – 0, допустимый уровень – не более 2,0 балл;
- запах при 60 град. С - результат исследования – менее 0, допустимый уровень – не более 2,0 балл;
- мутность - результат исследования – менее 1,0, допустимый уровень – не более 2,6 ЕМФ;
- привкус - результат исследования – 0, допустимый уровень – не более 2 балл;
- цветность - результат исследования – менее 1,0, допустимый уровень – не более 20,0 град;
- жесткость общая - результат исследования – 5,2+-0,5, допустимый уровень – не более 7 град.Ж;
- рН - результат исследования – 7,3+-0,1, допустимый уровень – 6-9 ед. рН;
- общая минерализация (сухой остаток) - результат исследования – 335+-5, допустимый уровень – не более 1000 мг/дм³;
- окисляемость перманганатная - результат исследования – 1,2+-0,2, допустимый уровень – не более 5,0 мг/дм³;
- нефтепродукты суммарно - результат исследования – менее 0,01, допустимый уровень – не более 0,1 мг/дм³;
- ПАВ - результат исследования – менее 0,025, допустимый уровень – не более 0,5 мг/дм³;
- фенольный индекс - результат исследования – менее 0,0005, допустимый уровень – не более 0,25 мг/дм³.

Оценка соответствия продемонстрировала, что образец воды питьевой, холодной из водозабора «Корчин ключ» по санитарно-гигиеническим соответствует требованиям п.3.4.1...табл.№2 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупрежден.

Зав. сан-эпид. отделом

А.А. Кариков

Кариков А.А.