

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ И-7/000036 от 11.01.2017

1. Наименование образца(ов) (пробы): вода холодная питьевая
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: по заявке
6. Наименование объекта: МУП Бурмистровское.
7. Адрес объекта: 633246, НСО, Искитимский р-н, Бурмистрово д, Центральная ул, д. 11
8. Место (адрес) отбора: скважина; колонка; 633246, НСО, Искитимский р-н, Бурмистрово д, Центральная ул; 633246, НСО, Искитимский р-н, Бурмистрово д, Заречная ул
9. Для экспертизы представлены документы:
 - протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 56, 55 от 30.12.2016г., №№ 52, 51 от 11.01.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе.
10. При экспертизе использованы нормативные документы: Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. Заключение: 1. Исследованные пробы воды холодной питьевой по микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
2. Исследованная проба воды холодной питьевой, отобранная из скважины по ул. Центральная, по физико-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по содержанию железа и марганца.
3. Проба воды холодной питьевой, отобранная из скважины по ул. Заречная, по исследованным физико-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Эксперт:



С. А. Селюнин.