

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Карасукском районе

632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ КГ/001081 от 28.09.2017г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** государственное задание, определение № 204 от 18.09.2017г.
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Кайгородское" Краснозерского района.
7. **Адрес объекта:** 632901, Новосибирская область, Краснозерский р-н, Кайгородский п, Студенческая ул, 50;
8. **Место (адрес) отбора:** краны скважин; водопроводные колонки; Новосибирская область, Краснозерский р-н, Кайгородский п, Водников ул; Гербаево с, Новая ул; Красный Хутор п, Краснохуторская ул; Кайгородский п, Центральная ул; Забайкальская ул; Студенческая ул; Гербаево с, Сибирская ул; Красный Хутор п, Набережная ул;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 3630, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635 от 20.09.2017г., №№ 3636, 3637, 3638 от 27.09.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы**
Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. **Заключение:**

Проба воды холодной питьевой из крана скважины (с.Гербаево, ул. Новая) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по привкусу, запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фтора, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), 2,4 -Д, бора, не соответствует по мутности, общей жесткости, минерализации (сухому остатку), по содержанию железа, марганца (протокол № 3637 от 27.09.2017г.)

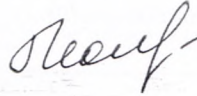
Проба воды холодной питьевой из крана скважины ((п. Красный хутор, ул. Краснохуторская) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по привкусу, запаху, цветности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, по содержанию нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фтора, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров)., 2,4-Д, бора, не соответствует по мутности, минерализации (сухому остатку), содержанию аммиака и ионов аммония, железа, марганца (протокол № 3636 от 27.09.2017г.).

Проба воды холодной питьевой из крана скважины (п. Кайгородский, ул. Водников) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным

микробиологическим показателям, по привкусу, запаху, цветности, мутности, показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фтора, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма-ГХЦГ, ДДТ (сумма изомеров), 2,4-Д, бора, не соответствует по мутности, минерализации (сухому остатку), по содержанию железа (протокол № 3638 от 27.09.2017г.)

Пробы воды холодной питьевой из водопроводных колонок соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям(протоколы №№ 3630, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635, от 20.09.2017г.).

Эксперт:



Е. М. Ионова.