

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
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

Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015г.
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/000616 от 22.06.2018г.

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая;
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке; договор № 261 от 04.05.2018г.
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области".
7. **Адрес объекта:** 632720, Новосибирская область, Чистоозерный р-н, р.п. Чистоозерное, ул. Горького, д. 12;
8. **Место (адрес) отбора:** пищеблоки, водопроводные краны; Новосибирская область, Чистоозерный р-н, с. Ишимское, ул. Центральная, д. 27, МКОУ Ишимская ООШ, с. Романовка, ул. Школьная, д. 48, МКОУ Романовская СОШ, с. Польшаново, ул. Первомайская, д. 29, МКОУ Польшановская СОШ;
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований и испытаний №№ 2646, 2647, 2648 от 22.06.2018г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском 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:**
Пробы воды холодной питьевой из водопроводных кранов пищеблоков школ МКОУ Ишимская ООШ, МКОУ Романовская СОШ, МКОУ Польшановская СОШ, соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследованным микробиологическим показателям, по запаху, цветности, мутности (протоколы №№ 2646, 2647, 2648 от 22.06.2018г.).

Эксперт:



Е. Ю. Козлова.