

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г.Зее, Зейском и Магдагачинском районах"
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г.Зее, Зейском и Магдагачинском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 8(4162)525629
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:
676243, Амурская обл.,
г. Зей, ул. Народная, 11, пом. 2
Телефон: 8(41658)24851, факс 8(41658)24039
e-mail: fguzzeza@cgc-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач филиала:

Пугачева В.В.
28.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1730 / 3 от 28.10.2022



Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
распределительная водопроводная сеть

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс-Сервис"

Юридический адрес заказчика:

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Пушкина, 39/51

Фактический адрес заказчика:

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Пушкина, 39/51

Дата и время отбора пробы (образца): 26.10.2022 12 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 26.10.2022 15 ч. 40 мин.

Проба отобрана и направлена:

Фельдшер-лаборант Федорова Н. С.

Цель отбора: Личная цель

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс-Сервис"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Пушкина, 39/51

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ВРБ

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Кулибышева

Код пробы (образца): 1730.26.10.22-л

Количество (объем) для испытаний: (0,5+0,5) дм³

Тара, упаковка: стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t 5+-3 C°

Дополнительные сведения: исследование на свободный остаточный хлор проводилось на месте

Протокол (акт) отбора: от 26.10.2022 г.

Основание для отбора: договор № 3116П от 25.10.2022 г.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

генеральный директор Артюхов А.А.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".
ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Код образца (пробы): 1730.26.10.22-л

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 26.10.2022 15 ч. 40 мин.
 Дата начала исследования: 26.10.2022
 Дата окончания исследования: 27.10.2022 17 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Свободный остаточный хлор	0,13 ± 0,04	от 0,3 до 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72, п. 3

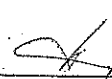

Код образца (пробы): 1730.26.10.22-л

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 26.10.2022 15 ч. 40 мин.
 Дата начала исследования: 26.10.2022
 Дата окончания исследования: 27.10.2022 15 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

Лицо ответственное за составление протокола № 1730 / 3 от 28.10.2022

  Техник-лаборант Панченко О.В.

окончание протокола