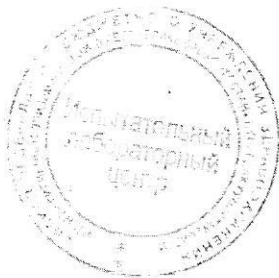


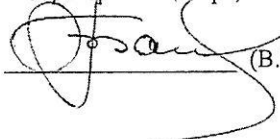
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Кумертау, Сибай
Испытательный лабораторный центр
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан» в городе Кумертау, Мелеузовском, Куюргазинском, Кугарчинском,
Федоровском районах

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 453300, Республика Башкортостан, г.Кумертау, ул. Гафури, д.29, тел.: (34761) 4-38-85, E-mail:
z09@02.gospotrebnadzor.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511852



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра, главный врач филиала


(В.В.Рожкова)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3056 от 12 апреля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Общество с ограниченной ответственностью
"Партнер"

2. Юридический адрес*: 457610, Челябинская область, Кизильский район, с.Кизильское, ул.Дружбы, 38/1,
помещение 1

3. Наименование образца (пробы)*: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Общество с ограниченной ответственностью "Партнер", 457610, Челябинская область,
Кизильский район, с.Кизильское, ул.Дружбы, 38/1, помещение 1,
Скважина №4583, 450 метров на северо - запад от дома, расположенного по адресу: Кизильский район,
с.Кизильское, ул. Магистральная, 1

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 31.03.2022 15:10

Ф.И.О., должность: Халикова В. А., помощник врача эпидемиолога Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"; Колесников П.И., директор ООО "Партнер"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.03.2022 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа",

ГОСТ Р ИСО 5623 7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 01-
6715-22 от 29.03.2022

Протокол (акт) отбора № 3056 от 31.03.2022

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы: СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-
эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам,
питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям,
эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-
эпидемиологических (профилактических) мероприятий»

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 42.22.3056 42

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|---------------|
| 1 | Анализатор жидкости, Флюорат 02-2М | 3493 | С-АБ/30-11-2021/115509441 от 30.11.2021 | 29.11.2022 |
| 2 | Весы лабораторные, ВЛ-220М | Е-50.019 | С-АБ/27-01-2022/128898385 от 27.01.2022 | 26.01.2023 |
| 3 | pH-метр-милливольтметр, рН-410 | 9431 | С-АБ/25-06-2021/73626069 от 25.06.2021 | 24.06.2022 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 1996 | С-АБ/03-09-2021/92823341 от 03.09.2021 | 02.09.2022 |
| 5 | Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-Z.ЭТА | 498 | С-АБ/02-02-2022/129460065 от 02.02.2022 | 01.02.2023 |
| 6 | Спектрофотометр КФКЗ | 15030 | С-АБ/02-02-2022/128898572 от 02.02.2022 | 01.02.2023 |
| 7 | Хроматограф газовый, Кристалл-2000М | 022417 | С-АБ/02-02-2022/128898570 от 02.02.2022 | 01.02.2023 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 31.03.2022 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3056 дата начала испытаний 31.03.2022 18:30 дата выдачи результата 12.04.2022 09:23 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.03.2022 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3056 дата начала испытаний 31.03.2022 18:30 дата выдачи результата 12.04.2022 09:23 | | | | | |
| 1 | Аммиак и аммоний-ион | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 1,5 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 2 | Водородный показатель (рН) | ед. | 7,8±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г) |
| 3 | гамма-ГХЦГ (линдан) | мг/дм ³ | менее 0,0001** | не более 0,004 | ГОСТ 31858-2012 |
| 4 | Гидроксибензол | мг/дм ³ | менее 0,0005** | не более 0,001 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 5 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,04** | не более 0,3 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| 6 | Жесткость общая | °Ж | 6,8±1,0 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 7 | Нитраты | мг/дм ³ | 4,6±0,7 | не более 45 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |
| 8 | Нитрит | мг/дм ³ | менее 0,003** | не более 3,0 | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 430±7 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 10 | Сульфаты | мг/дм ³ | 105±11 | не более 500 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |
| 11 | Хлориды (по Cl) | мг/дм ³ | 87±9 | не более 350 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 |
| 12 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | менее 0,58** | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 13 | Цветность | градус | менее 1** | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.03.2022 18:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3056 дата начала испытаний 31.03.2022 18:10 дата выдачи результата 05.04.2022 08:17 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |

Протокол № 3056 распечатан 12.04.2022

стр. 2 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком.

Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).


Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-2001 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие в 100 | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Акчурина Р. А., заведующий бактериологической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" | | | | | |

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Мельникова Е. В., помощник врача по общей гигиене Кумертауского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"