

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогальском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

25 мая 2022 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6839 от 25 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12515.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Комарского сельсовета. Юридический адрес: 659123, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Комарское, ул. Молодежная, д. 13. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659123, Алтайский край, Заринский р-н, Комарское с, Молодежная ул, д. 13.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Комарского сельсовета Заринского района. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н, с. Комарское.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Водонапорная башня от скважины №92/87.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Комарское, на расстоянии 0,5 км по направлению на юг. Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл.
Упаковка: стерильная стеклоробуылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 мая 2022 г. 10 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 мая 2022 г. 12 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность *:

Н.А. Малыгина, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Г.В. Боброва

подпись

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12515.П.22

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (6839) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.05.22 в 13час 20мин
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.05.22; окончание испытаний: 24.05.22
 Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено БОЕ/100 см3	Отсутствие БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая из водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12515.П.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.05.22 в 13час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.05.22; окончание испытаний: 25.05.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	6,2	1,2	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
2	Водородный показатель	единицы рН	7,4	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 22.08.22
3	Окисляемость	мг/дм3	2,8	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
4	Сухой остаток	мг/дм3	378,6	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С до 20.07.22
5	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	5,6	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
6	Железо общее	мг/дм3	1,2	0,2	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	1,4	0,3	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
8	Нитриты	мг/дм3	0,17	0,06	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая

ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ 33045-2014, п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045-2014, п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
 Настоящий протокол (6839) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ