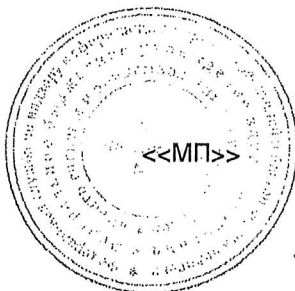


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр
Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28; 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9; тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altoge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

26 января 2022 г.

дата утверждения

 О.Е. Трубченкова

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14115 от 26 января 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 8715.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Павловские коммунальные системы". Юридический адрес: 659000, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Павловск, ул. Ленина, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659029, Алтайский край, Павловский р-н, Сибирские Огни п, Строителей ул, д. 15.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Павловские коммунальные системы", водозабор. Фактический адрес: 659029, Алтайский край, Павловский р-н, Сибирские Огни п, Строителей ул, д. 15.

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

Из башни.

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

Вода питьевая. Проба отобрана: ул. Строителей, 15. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.1 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклотытулка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 24 января 2022 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 24 января 2022 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность *:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю".

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

Температура при доставке +3,5°C (изотермический контейнер).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Не указан.

НД на метод отбора *:

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

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:


подпись

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком,
За предоставленную информацию и отбор объектов (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет



Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) при условии соблюдения условий отбора и проведения испытаний

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 21.07.2021 №510

1 Бактериологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 8715.П.22
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 24.01.2022 в 13час 10мин
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 24.01.2022; окончание испытаний: 26.01.2022
 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 (Общее микробное число)	КОЕ/см ³	20	Не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
 СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков Часть 2 Метод мембранной фильтрации

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 8715.П.22
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 24.01.2022 в 13час 10мин
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 24.01.2022; окончание испытаний: 24.01.2022
 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	Запах при 20°С	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°С	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	7,5	2,2	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КОК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22
5	Мутность	мг/дм ³	6,7	0,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Мутномер Н1 98713 до 16.05.22

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

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 (14115) не подлежит обнародованию

