

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@altcge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

22 февраля 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

К.А. Тарасов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27209 от 22 февраля 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 24843.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: 659013, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Жуковка, ул. Октябрьская, д. 31в.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МУП "Павловские коммунальные системы", водозабор. Фактический адрес: 659013, Россия, Алтайский край, Павловский р-н, с. Жуковка, ул. Октябрьская, д. 31в.

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

Из башни.

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

Вода питьевая. Проба отобрана: ул. Октябрьская, 31В. 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 *: 18 февраля 2022 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 февраля 2022 г. 12 час. 25 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 +4,6°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 испытаний (проб/образцов) заказчиком несет ответственность.
Испытательный лабораторный центр отвечает за достоверность результатов испытаний и предоставленному заказчиком.

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

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): 24843.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: 18.02.2022 в 12 час 55 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.02.2022; окончание испытаний: 21.02.2022

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	0	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): 24843.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: 18.02.2022 в 12 час 55 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.02.2022; окончание испытаний: 18.02.2022

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°C	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60°C	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	15,7	3,1	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22
5	Мутность	мг/дм ³	6,0	0,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Мутномер НИ 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 исследования (пробы/образцы) заказчиком
Испытательный лабораторный центр несет ответственность не за

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

