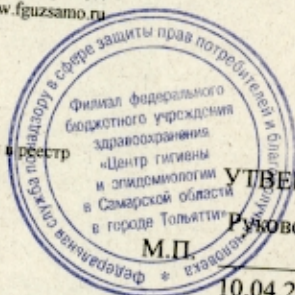


Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250
445046, г. Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Шерстнев А.Ф.

10.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4459 от 10.04.2023

Код образца (пробы): 13451.2.06.03.23.Б; 13451.1.06.03.23.Б

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти

2.1 Юридический адрес:

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес:

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, 19.

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:*

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

06.03.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

06.03.2023 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 4459 от 10.04.2023

Поручение №18-04/125 от 14.02.2023. Проба воды питьевой отобрана из водопроводного крана по адресу: 445140, РФ, Самарская обл., м.р. Ставропольский, с. Верхнее Санчелеево, ул. Кооперативная, д. 2 в соответствии с ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 59024-2020. Акт отбора образцов (проб) от 06.03.2023

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Бахтеев Шамиль Камилевич Помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ Адрес проведения: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250			
Регистрационный номер: 118 от 09.03.2023			
Даты проведения: 06.03.2023 - 07.03.2023			
общее микробное число 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01 (с изменениями МУК 4.2.3690-21)
Escherichia coli	Не обнаружено в 100 мл		ГОСТ 31955.1-2013

Средства измерения:

№	Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке
1	Весы лабораторные электронные НР-120	12205981	С-БЯ/15-02-2023/2249510 90	14.02.2024
2	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ 362	С-БЯ/28-10-2022/1980397 68	27.10.2023
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	64	С-БЯ/21-04-2022/1509225 81	20.04.2025
4	Преобразователь ионометрический И-500 (Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 Зав. №34796 (протокол периодической поверки №17856-2023)	2420	С-БЯ/16-02-2023/2249529 18	15.02.2024
5	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	34796	Клеймо первичной поверки 2д2ВУН	06.06.2023

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 780			
Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2 (ср. арифм. при n=2)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	6,3 ± 1,0	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Аммиак	менее 0,1	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
Нитраты	2,6 ± 0,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Нитриты	0,008 ± 0,004	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
Хлориды	менее 10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
Сульфаты	27 ± 8	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3:4.240-2007
Марганец	0,04 ± 0,01	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Железо общее	менее 0,05	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2,2 ± 0,7	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1,0 (при λ=530 нм)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Подпись

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра