

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии".
 филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город
 Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17
 Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16, 8 (8352) 56-44-03
 Фактический адрес: 429120, Чувашская Республика-
 Чувашия, город Шумерля, улица Щербакова, дом 9
 Телефон, факс: 8-835-36-2-45-17
 Адрес места осуществления деятельности:
 429120, Чувашская Республика-Чувашия, город
 Шумерля, улица Щербакова, дом 9 Телефон, факс:
 2-45-17

Аттестат аккредитации Зарегистрирован в
 Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.
 Форма утверждена приказом Главного врача филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской
 Республике – Чувашии в г. Шумерля»
 № 11 от 01.07.2019г.

- Серт. - Д/а - соот
 - Торх - СКБ.

АКТ
 отбора проб воды

от 10 сентября 2020 года № 1824 1825

Наименование предприятия, организации(заказчик) Администрация Торханского сельского поселения

Юридический адрес Чувашская Республика, Шумерлинский район, д. Торханы, ул. Октябрьская, д. 18

ИНН _____ ОГРН _____

Наименование объекта, где производился отбор, адрес Артезианская скважина № 1. Артезианская скв-на № 2
Чувашская Республика, Шумерлинский район, № 1 - д. Чертоганы, № 2 – д. Торханы

Цель исследования: госнадзор (контроль), форма 18, СГМ, ПЛК, иное _____

Основание: заявка, поручение, определение, иное (номер, дата) _____
Договор № 221 от 02.03.2020 г.

Метеоусловия при отборе проб (температура окружающей среды в месте отбора) _____
не требуется

Температура воды при отборе проб (при необходимости) не требуется

Сведения об измерительном и испытательном оборудовании, используемом при отборе проб _____
не требуется

Стадия обработки воды при наличии (указать необходимое: фильтрование, обеззараживание, умягче-
 ние, другие виды обработки) не требуется

Нормативный документ на метод отбора ГОСТ 31861-2012

Показатели, исследования по которым проводятся на месте отбора проб не проводились

Методы консервации и условия хранения пробы не консервирована, термokonтейнер (+4±2°C)

Нормативный документ, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку _____
СанПиН 2.1.4.1074-01

Показатели, подлежащие контролю в ИЛЦ

- микробиологические показатели: ОМЧ, ОКБ, ТКБ;

- санитарно-химические показатели (краткий хим. анализ): запах при 20°, запах при 60°, привкус, цветность, мутность, аммиак и ион аммония (суммарно), рН, сухой остаток, жесткость общая, окисляемость перманганатная, нитраты, нитриты, сульфаты, хлориды, железо общее, фторид-ион.

Дата отбора 10.09.2020 время отбора 11:50 / 12:10

Условия транспортирования пробы (температурный режим) автотранспортом, сумка-холодильник (4±2)°С

№ пробы	Наименование и место отбора пробы*	Объем пробы, упаковка
1	Артезианская скважина № 1 – д. Чертоганы	Стерильная тара (0,5л.) и емкость из полимерного материала (1,5л)
2	Артезианская скважина № 2 – д. Торханы	Стерильная тара (0,5л.) и емкость из полимерного материала (1,5л)

Примечание:

* Для воды водоемов (указать: расстояние от берега, глубина отбора)

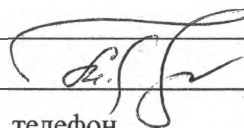
* Для сточной воды (указать: производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, и др.).

Дополнительные сведения: _____

Должность, Ф.И.О. лица, производившего отбор, телефон _____

помощник врача М.А. Гришина

подпись



Должность, Ф.И.О. лица, в присутствии которого произведен отбор, телефон _____

гл. с/нос. Сергеевой Л.В.

подпись

подпись

Дата доставки пробы в ИЛЦ 10.09.2020 время доставки пробы в ИЛЦ 13:30

Должность, Ф.И.О. специалиста, принявшего пробы в ИЛЦ _____

помощник врача М.А. Гришина

подпись

