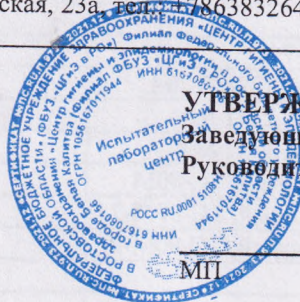


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области» в городе Белая Калитва
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Белая Калитва)
Испытательный Лабораторный Центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Белая Калитва
Юридический адрес: 344019, Россия, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, улица 7-я линия, 67, тел.: (863) 251-04-92
e-mail: master@donses.ru
ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156
Адрес места осуществления деятельности: 347042, Россия, Ростовская область, Белокалитвинский район, город Белая
Калитва, ул. Коммунистическая, 23а, тел.: 78638326436, e-mail: bk@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510811

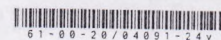


УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - химик-эксперт,
Руководитель ИЛЦ

М.С. Пономарева

28.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-20/04091-24 от 28.06.2024

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском, Обливском, Советском районах (ИНН 6167080043 ОГРН 1056167010008)

2. Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. 18-я Линия, д. 17

Фактический адрес: 347042, Ростовская обл, Белокалитвинский р-н, Белая Калитва г, Коммунистическая ул, 23а

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: водопровод МУПАТП, артскважина, 347120, Ростовская обл, р-н Милютинский, ст-ца Милютинская, ул Северная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.06.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Лукьянова В.В., помощник врача по гигиене питания отделения отбора, приема, регистрации, кодирования, хранения образцов, измерения физических факторов ионизирующей и неионизирующей природы и выдачи протоколов лабораторных испытаний в городе Белая Калитва, Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Белая Калитва;

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.06.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Иные мониторинговые исследования, Поручение №103/17 от 12 января 2024 г. вх. № 20.01-11/37 от 12.01.2024

Протокол (акт) отбора образцов (проб) № 20.03.1-12/2407.1 от 18 июня 2024 г.

Ответственность за соблюдение процедуры отбора и доставки образцов (проб) несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Белая Калитва

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 61-00-20/04091-1С.1Б-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по

Протокол испытаний № 61-00-20/04091-24 от 28.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

формазину;
ПНД Ф 14.1:2.4.214-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии;
СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	546
2	Весы лабораторные электронные, ЕК-410i	P1833429
3	Весы неавтоматического действия, AF 224RCE	148976029
4	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-2	342
5	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13121311075
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7А	251
7	Термометры технические стеклянные, ТТЖ П №4	355
8	Термометры технические стеклянные, ТТП №4	45
9	Термометры технические стеклянные, ТТП № 4	152
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М	5122
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	0768
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	3202
13	Электрод сравнения, ЭСр-10101-3,5	Б04726
14	Электроды стеклянные, ЭС-10601/7	01868
15	Термометр складской, ТС-7АМК	3843

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

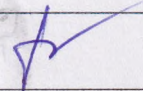
Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Белая Калитва Образец поступил 18.06.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 347042, Ростовская обл, Белокалитвинский р-н, Белая Калитва г, Коммунистическая ул, 23а дата начала испытаний 18.06.2024 12:05, дата окончания испытаний 28.06.2024 09:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня; (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,28±0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,20±0,44	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05
3	Цветность*	градус цветности	18,6±3,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п. 5 (метод Б)

Для расчёта результата анализа использованы результаты 2-х параллельных определений. Результат анализа – среднее арифметическое значение. Единицы измерения: градус цветности = градус; мг/дм³=мг/л.

*Цветность - 18,6 градусов цветности (Cr-Co), 22 °C

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Белая Калитва Образец поступил 18.06.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 347042, Ростовская обл, Белокалитвинский р-н, Белая Калитва г, Коммунистическая ул, 23а дата начала испытаний 18.06.2024 12:25, дата окончания испытаний 20.06.2024 13:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня; (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Стандартный метод
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	12	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.3

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня; (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
4	Кишечные энтерококки*	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
* Энтерококки					

Ответственный за оформление протокола:  техник ЭВМ Федотова Т.А.

Конец протокола испытаний № 61-00-20/04091-24 от 28.06.2024