

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305, тел.: 8(47341)5-42-51, e-mail: nugigien@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510824



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

В.И. Наумова

17.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-14/03323-24 от 17.05.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 3616001374 ОГРН 1023600934686)

2. Юридический адрес: 396330, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, П ВОЛЯ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.48

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Новоусманский, п Воля, ул Советская, д. 48

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: скважина, Воронежская обл, м.р-н Новоусманский, с.п. Воленское, п Воля, ул Василия Пескова, 3

5. Условия отбора:

Дата отбора: 14.05.2024 10:15

Ф.И.О., должность: Десятников А. Ю. глава сельского поселения АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОУСМАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.05.2024 14:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения: № 1256.Уд - регистрационный номер в историческом ПО, акт отбора от 14 мая 2024 г. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Договор №97л от 8 мая 2024 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 36-01-14/03323-1.3..2.-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 36-01-14/03323-24 от 17.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
 ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;
 ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры/иономеры, И-500	3595
2	Весы электронные, Explorer EP214C	1127480818
3	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
4	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	0801096
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

испытательная лаборатория
 Образец поступил 14.05.2024 14:10
 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305
 дата начала испытаний 14.05.2024 14:10, дата окончания испытаний 17.05.2024 08:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,120±0,030	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 3
2	Жесткость общая/жесткость	мг-экв/дм ³	5,40±0,81	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	10,4±2,1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	12,2±1,8	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Сухой остаток (общая минерализация)/общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	388,00±38,80	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Цветность	градус	5,5±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Образец поступил 14.05.2024 14:10
 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305
 дата начала испытаний 14.05.2024 14:15, дата окончания испытаний 16.05.2024 15:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:
 Т.А. Чистякова, химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/03323-24 от 17.05.2024