

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
07.08.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-14/07718-24 от 07.08.2024



1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВОЛЕНСКОЕ ЖКХ" (ИНН 3663168250 ОГРН 1243600009476) тел: 8-920-408-35-07
2. Юридический адрес: ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОУСМАНСКИЙ, С.П. ВОЛЕНСКОЕ, П ВОЛЯ, УЛ СОВЕТСКАЯ, Д. 48, кб.6
Фактический адрес: Воронежская обл, м.р-н Новоусманский, с.п. Воленское, п Воля, ул Советская, д. 48, каб.6
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая
4. Место отбора: водоразборная колонка, Воронежская обл, м.р-н Новоусманский, с.п. Воленское, п Воля, ул Студенческая д. 144
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 31.07.2024 08:40 - 09:40
Ф.И.О., должность: Тюрин С. М. инженер МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВОЛЕНСКОЕ ЖКХ", Ковалева Н. Н. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВОЛЕНСКОЕ ЖКХ"
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.07.2024 10:45
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №125л от 18 июля 2024 г. №2362.Уд - регистрационный номер в историческом ПО, Акт отбора от 31 июля 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): 36-01-14/07718-1.3..2.-24

Протокол испытаний № 36-01-14/07718-24 от 07.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 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	Весы электронные, Explorer EP214C	1127480818
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
3	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	0801096
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

испытательная лаборатория
 Образец поступил 31.07.2024 10:45
 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305
 дата начала испытаний 31.07.2024 10:45, дата окончания испытаний 07.08.2024 09:33

№ 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	0,130±0,030	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 3
2	Жесткость общая/жесткость	мг-экв/дм ³	9,6±1,4	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	4,10±0,80	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Нитраты (NO ₃ -)	мг/л	63,6±9,5	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Сухой остаток (общая минерализация)/общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	792,80±79,30	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Цветность	градус	6,6±2,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Образец поступил 31.07.2024 10:45
 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305
 дата начала испытаний 31.07.2024 12:30, дата окончания испытаний 02.08.2024 12:39

№ 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	4	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

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



Конец протокола испытаний № 36-01-14/07718-24 от 07.08.2024