

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»



Султанова В.Н.

24.10.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6138 от 24.10.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Село Вознесенье"
2. Юридический адрес: Калужская область, Тарусский район, с.Возесенье, ул.Центральная, д.4
Фактический адрес: Калужская область, Тарусский район, с.Возесенье, ул.Центральная, д.4
3. Наименование образца (пробы): Вода колодца
4. Место отбора: Администрация СП "Село Вознесенье", Калужская область, Тарусский район, с.Возесенье, ул.Центральная, д.4, колодец д.Парсуково
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.10.2023 с 09:15 до 10:15
Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер
При отборе присутствовал(и) глава администрации Новиков В.Е.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.10.2023 11:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 4268 от 16.10.2023
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): **01.02.23.6138 3**
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.10.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6138 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 16.10.2023 11:30 дата выдачи результата 20.10.2023 15:23					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.10.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6138 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 дата начала испытаний 16.10.2023 11:30 дата выдачи результата 20.10.2023 15:23					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	286±29	не более 1500	ГОСТ 18164-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Жесткость общая	°Ж	4,5±0,7	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,04±0,20	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм3	18,0±2,7	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм3	17,7±2,7	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 п.2
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6138					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 16.10.2023 11:10 дата выдачи результата 24.10.2023 08:24					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Возбудители кишечных инфекций	определение в 1 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/см3	18	не более 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/см3	не обнаружено	отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.