

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 Кировском районе»

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Факт. Адрес: 249400, г.Людиново, ул.Чугунова, 12
телефон/факс (484 44) 6-32-05 E-Mail:
medical_center@kaluga.ru,
ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Калужской области в Кировском районе»

Д.В. Макеев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 3060

Заключение составлено 29 августа 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 34-Ж от 16.08.2022
2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
4. Заявитель: Администрация СП "Село Овсорок"
Калужская область, Жиздринский район, с.Овсорок, ул. Центральная д. 12., пом.1
5. Место, время и дата отбора: Колодец, Калужская область, Жиздринский район. д. Яровщина. ул. Центральная д.20
23.08.2022 с 13:30 до 13:35
6. НД на отбор: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
7. Образец (пробу) отобрал(а) Демидова Т. Е., помощник врача по гигиене питания
8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Кировском районе;

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 3060 от 29 августа 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3060 "Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения" не соответствует требованиям табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателю E. coli, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателям: Enterococcus, Общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене

Пономаренко В. А.