

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В
СУХИНИЧСКОМ РАЙОНЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, 181
Фактический адрес: 249270, Калужская область, г.Сухиничи, ул.Глинки, 22
Телефон: 8(48451) 5-35-04
Тел-факс: 8(48451) 5-08-26

Коды: ИНН 4028033349 КПП 401731001
УФК по Калужской области (филиал ФБУЗ «Центр
гиgiene и эпидемиологии в Калужской области в Сухиничском
районе», л/сч. 20376U64480)
Р/С 40501810600002000001 БАНК: ГРКЦ ГУ Банка России по
Калужской области г.Калуга, БИК: 042908001

АТТЕСТАТ «СИСТЕМЫ»
№ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА. 019. 11
ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСРЕЕСТРЕ
№РОСС RU. 0001. 513020 от 30.01.2009г

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области в
Сухиничском районе»
В.Р. Староверов
10.02.2012г
М.П.

ПРОТОКОЛ № 15 / 15

Санитарно-микробиологического исследования воды централизованных систем
питьевого водоснабжения

1. Время, дата отбора: 08. 02. 2012г. 12 час. 00 мин. Время, дата доставки: 08. 02. 2012г. 12 час. 50 мин.
2. Место отбора образца: Вода из водопроводного крана пищеблока МК ДОУ « Детский сад « Вишенка».
3. Адрес отбора: Калужская область, Сухиничский район, д.Бордуково, д. 20.
4. Цель исследования: Бактериологическое исследование на соответствие Сан Пин 2. 1. 4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
5. Кем отобран образец: пом. врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Сухиничском районе» Лучиной Г.М.
6. Отбор проб: по ГОСТ Р 53415-2009 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
7. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Сан Пин 2. 1. 4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
8. НД на методы исследования: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».
9. Дополнительные сведения: по предписанию Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Сухиничском, Думиничском, Мешовском районах.
10. Условия доставки: доставка автотранспортом, в сумке - холодильнике.

Результаты бактериологического исследования:

Показатели	Единица измерения	Нормативы	Результат исследования
Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1мл. (КОЕ)	Не более 50	0 КОЕ / мл
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл.(КОЕ)	Отсутствие	Не обнаружены в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл.(КОЕ)	Отсутствие	Не обнаружены в 100 мл
Энтеропатогенные бактерии	В 1000 мл	Отсутствие	Не обнаружены

Дата выдачи результата: 10. 02. 2012г.

Ф.И.О. врача- бактериолога _____

Л.Н. Староверова

Ф.И.О. лаборанта-бактериолога _____

Ю.А. Савкина

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Заключение: По исследуемым показателям образец воды отвечает бактериологическим требованиям СанПин 2. 1. 4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач-эксперт,
Руководитель испытательного лабораторного центра,
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области в
Сухиничском районе»



В.Р. Староверов