

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Алексине»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 300012, г. Тула ул. Мира 25. тел. (84872) 21-64-64, (84872) 21-61-31
Почтовый адрес: 301371, г. Алексин, ул. Строителей, 8. тел. (48753) 4-09-02, 4-13-41, 4-09-20
Реквизиты: ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/711102001

Аттестат аккредитации
RA.RU.511604
от 15.03.2016г.

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в г. Алексине»,
Заместитель руководителя ИЛЦ

И. А. Сахарова
" " " 2016 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19666 от 12 августа 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Юнипарк"

2. Юридический адрес: Тульская обл., Заокский район, п.Велегож-парк

3. Наименование образца (пробы): Вода из скважины ВП-2 ВЗУ

4. Место отбора: скважина ВП-2 ВЗУ Тульская обл., Заокский район

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.08.2016 09:00

Ф.И.О., должность: Янчук А сантехник

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.08.2016 10:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода Отбор проб.", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, по заключенным договорам № 64-14 от 01.01.2014


7. НД, регламентирующие показатели и их нормативы:

п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): МБ.16.19666

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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.08.2016 10:30 Лабораторный номер 19666 - 999 дата начала испытаний 11.08.2016 10:30 дата выдачи результата 12.08.2016 13:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
/ заведующая лабораторией  Айгунова И. М.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Жарова Е. В. инженер отдела