



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и
Сысертском районе»**

**Испытательный лабораторный центр
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510272**

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 27 марта 2015 г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Фактический адрес: 620130, г. Екатеринбург, ул. 8-е Марта,177-а. тел. (343)210-94-37, факс (343)210-91-52
Реквизиты: ИНН 6670081969 КПП 667943001
р/с 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург,
БИК 046577001, ГРКЦ ГУ Банка по Свердловской области г. Екатеринбург

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3383, 3384 от 26 февраля 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "БАДЕН-БАДЕН ИЗУМРУДНЫЙ БЕРЕГ" (ИНН 6677009016 ОГРН 1169658027065)

2. Юридический адрес: г. Реж, ЛЕНИНА УЛИЦА, ДОМ 118

3. Наименование образца (пробы): Вода плавательных бассейнов

4. Место отбора: ООО "Баден-Баден Изумрудный берег", Баден-Баден термы Уктус, оздоровительный комплекс, бассейн, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Зимняя, 23
Проба № 3383 - Поверхностный слой
Проба № 3384 - Глубокий слой

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.02.2020 с 09:45 до 09:55

Ф.И.О., должность: Прокопенко А. А., Врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе»

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2020 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3384 от 17.02.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 642 от 09.01.2020

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): 01.02.20.3383 в 15/7; 01.02.20.3384 в 15/7

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 18190-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора"

ГОСТ 31868-2012 Методы определения цветности

ГОСТ 31951-2012 п.5 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией

ГОСТ Р 57164-2016 Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."

ИИЦ Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Мутность / Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лоюк Л. В., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.02.2020 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3384					
дата начала испытаний 17.02.2020 12:30 дата выдачи результата 21.02.2020 14:49					
1	Хлор остаточный общий	мг/дм3	0,6±0,3	не нормируется	ГОСТ 18190-72
2	Хлороформ (трихлорметан) / хлороформ / Хлороформ	мг/дм3	0,0076±0,0027	не более 0,1	ГОСТ 31951-2012 п.5
3	pH/водородный показатель/водородный показатель (pH) / Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,7±0,2	не более 7,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лоюк Л. В., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.02.2020 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 3384					
дата начала испытаний 17.02.2020 11:20 дата выдачи результата 19.02.2020 09:19					
1	S. aureus	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	менее 1,1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	менее 0,3	не более 1	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	менее 0,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: ОКБ, ТКБ не обнаружены в 100 мл. Колифаги не обнаружены в 100 мл. Расчет количества колифагов проводился методом НВЧ.					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шашмурина Т. П., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					

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

Пустуева Н. С. инженер отдела

Зам.главного врача Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Кадаловском районе г. Екатеринбурга, в г. Поевской и Сысертском районе", зам.руководителя ИЛЦ



Киселева Е.В.

" 26 " 02 2020 г.