

ДО  
СОБСТВЕНИК/УПРАВИТЕЛ  
ХОТЕЛ.....

гр.....

УВАЖЕМИ ГОСПОДИН /ГОСПОЖО/ УПРАВИТЕЛ,

През 2018 година в България ще се проведе Българско председателство на Съвета на Европейския съюз.

Във връзка със съществуващ риск от заразяване с Легионелни бактерии на делегатите, е препоръчително да се изследват проби води от водоснабдителните системи, климатичните инсталации, фонтани, водопади, басейни и съоръжения за овлажняване на въздуха с оглед оценка на риска и предприемане на мерки в съответствие с добрите европейски практики.

Всеки ръководител на хотел е заинтересован в него да не се появяват случаи на Легионерска болест (животозастрашаваща атипична пневмония), което освен здравни проблеми води и до негативни икономически последици.

Взетите навреме превантивни мерки ще благоприятстват бъдещото финансово благополучие, развитие и престиж на туристическия Ви бизнес.

**ЛИК „Микробиолаб”** е акредитиран съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC17025:2006  
СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ рег. № 221 ЛИ от 26.08.2016 г. валиден до 26.08.2020 г.,  
Издаден от ИА на БСА

Предлагаме Ви КОМПЛЕКСЕН ПАКЕТ, включващ и разнородна гама от допълнителни микробиологични и физико-химични показатели, които е необходимо да се мониторират във:

- води за питейно-битови нужди,
- плувни басейни
- повърхностни води за водоснабдяване
- проби от повърхности, смивове и отривки, свързани с обработка на храни (кухни, барове, персонал)

Цялостната гама на предлаганите от нас услуги е представена в приложението към настоящето писмо като: ценова листа по показатели, съответстващите им методи за анализ и наличието на акредитация. Надяваме се, да осъществим ползотворно съвместно сътрудничество, за което Ви благодарим.

Ръководител ЛИК:

д-р К.Иванова

Приложение

№ по ред	Вид на изпитване	Акредитация	Методи за изпитване (стандарт)	Цени лева
<b>I. Микробиологични показатели</b>	<b>Води за пиене, предназначени за питейно битови цели</b>			
	Общ брой микроорганизми при 22 °С при 36 °С	ДА	БДС EN ISO 6222	8,00
	Колиформи	ДА	БДС EN ISO 9308-1	14,00
	Ешерихия коли (Esherichia coli)	ДА	БДС EN ISO 9308-1	13,00
	Чревни ентерококи	ДА	БДС EN ISO 7899-2	24,00
	Сулфитредуциращи анаероби –(Clostridia)	ДА	БДС EN 26461-2	25,00
	Псеудомонас аеругиноза	ДА	БДС EN ISO 16266	24,00
	Легионела	ДА	БДС EN ISO 11731-2	70,00
	<b>Води от плувни басейни/за къпане</b>			
	Общ брой микроорганизми при 36 °С	ДА	БДС EN ISO 6222	8,00
	Общ Колититър	ДА	БДС 17335, т.7.2.1	10,00
	Ешерихия колититър	ДА	БДС 17335, т.7.2.2	10,00
	Ентерококов титър	ДА	БДС 17335, т.8	21,00
	Стафилококов титър	ДА	БДС 17335, т.9	20,00
	Легионела	ДА	БДС EN ISO 11731-2	70,00
	<b>Повърхностни води за питейно битово водоснабдяване</b>			
	Колиформи	ДА	БДС 17336, т.6.2	14,00
	Фекални колиформи	ДА	БДС 17336, т.6.3	13,00
	Ентерококи/Фекални стрептококи/	ДА	БДС EN ISO 7899-2	24,00
	<b>II. Физико-химични показатели</b>	<b>Води за пиене, предназначени за питейно битови цели</b>		
Манган		НЕ	ВЛМ	15,00
Сулфати		НЕ	ВЛМ	10,00
pH		НЕ	БДС EN ISO 3424	5,00
Цвят		НЕ	БДС EN ISO 7887	5,00
Електропроводимост		НЕ	БДС EN 27888	10,00
Амониев йон		НЕ	ВЛМ	6,00
Нитрати		НЕ	ВЛМ	10,00
Нитрити		НЕ	ВЛМ	10,00
Хлориди		НЕ	ВЛМ	10,00
Желязо		НЕ	ВЛМ	15,00
Свободен хлор		НЕ	ВЛМ	5,00
Мътност		НЕ	БДС EN ISO 7027	5,00
Обща твърдост		НЕ	ВЛМ	15,00
<b>Води от плувни басейни/за къпане</b>				
Манган		НЕ	ВЛМ	15,00
Перманганатна окисляемост		НЕ	БДС 17335, т.7.2.1	8,00
pH		НЕ	БДС EN ISO 3424	5,00
Амониев йон		НЕ	ВЛМ	6,00
Нитрити		НЕ	ВЛМ	10,00
Желязо	НЕ	ВЛМ	15,00	
Свободен хлор	НЕ	ВЛМ	5, 00	
<b>III. Проби отповърхности, свързани с храни и фуражи и тяхната преработка.</b>	<b>Проби от повърхности, смивки и отривки</b>			
	Общ брой микроорганизми	ДА	БДС EN ISO 4833-1	7,00
	Колиформи	ДА	ISO 4832:2006	7,00
	Коагулазо-положителни стафилококи	ДА	БДС EN ISO 6888-1 /A <sub>1</sub>	20,00
	Listeria monocytogenes	ДА	БДС EN ISO 11290-1/A1	24,00