

ЗАЯВКА ЗА ИЗПИТВАНЕ

1	№/дата <i>(попълва се от лабораторията)</i>			
2	Заявител Адрес <i>(попълва се от клиента)</i>			
3	Срещу заплащане	в брой <input type="checkbox"/> , банков път <input type="checkbox"/> <i>(отбележете)</i>		
4	Моля, да бъде извършено изпитване по показателите, отбелязани в <u>Приложение 1</u> <input type="checkbox"/> вода; <input type="checkbox"/> смивки/отривки; <input type="checkbox"/> храни готови за консумация <i>(моля отбележете)</i>			
№	Обект	Дата и час на вземане	Проба / Количество <i>(по данни на заявителя)</i>	Показател

5. Дата и час на предоставяне на пробите в ЛИК:.....
(попълва се от лабораторията)
6. Пробите са представени в ЛИК от: *(попълва се при представяне на пробите в лабораторията)*

7. За извършване на изпитването прилагам следните документи.....
(попълва се при представяне на пробите в лабораторията).....

Забележка 1: Заявителят носи отговорност за представителност на пробата за изпитване.

8 Декларация за конфиденциалност

ЛИК „Микробиолаб“ разглежда като поверителна всяка информация предоставена от клиента, във връзка с възлагане на изпитване.

9. Оценка на риска за безпристрастност

Заявител (физическо и/или юридическо лице)	Връзки с ЛИК *вярното се подчертава	Регламентиращи документи
	Да/Не	Ф 4.1-2 Декларация на ръководството за управление на риска и независимост. Ф 8.5-1 Идентифициране и оценка на риска.

Забележка 2: При установяване на риск по отношение на безпристрастността се извършват действия, съгласно Н 4.1 Безпристрастност и ОП 4.1-1 Управление на риска. Заявката се приема (Договорът се сключва) след минимизиране и отстраняване на риска.

Заявил:..... *(фамилия, подпис, дата)*
 Приел заявката:..... *(фамилия, подпис, дата)*

Забележка 3 - Указание за попълване на Заявлението: Моля попълнете данните в маркираните полета от първа страница на Заявлението и последната колона от Приложение 1, като отбележите поредността на пробата избраните от Вас показатели.

I	ВОДА за питейно битови цели и лед ⁽¹⁾ ; за къпане ⁽²⁾ ; за промишлени цели ⁽³⁾	I.1	Микробиологични	
		I.1.1	Общ брой аероби и факултативни анаероби (ОМЧ) при 22 °C / 36 °C	БДС EN ISO 6222 ^(1,2,3)
		I.1.2	Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1 ^(1,2,3)
				БДС 17336, т.6.2 ^(1,2,3)
		I.1.3	Фекални колиформи	БДС 17336, т.6.3 ^(1,2,3)
		I.1.4	Ешерихия коли (Esherichia coli)	БДС EN ISO 9308-1/A1 ^(1,2,3)
		I.1.5	Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 ^(1,2,3)
		I.1.6	Сулфитредуциращи анаероби – (Clostridia)	БДС EN 26461-2 ^(1,2,3)
		I.1.7	Псеудомонас аеругиноза (Pseudomonas aeruginosa)	БДС EN ISO 16266 ^(1,2,3)
		I.1.8	Legionella	БДС EN ISO 11731-2 ^(1,2,3)
		I.1.9	Общ Колититър	БДС 17335, т.7.2.1 ⁽²⁾
		I.1.10	Ешерихия колититър	БДС 17335, т.7.2.2 ⁽²⁾
		I.1.11	Ентерококов титър	БДС 17335, т.8 ⁽²⁾
		I.1.12	Стафилококов титър	БДС 17335, т.9 ⁽²⁾
		I.2	Физикохимични	
		I.2.1	Активна реакция (рН)	БДС 3424, т. 1 ⁽¹⁾
				БДС 17.1.4.27 ^(2,3)
		I.2.2	Окисляемост (перманганатна)	БДС 3413 ^(1, 2)
		I.2.3	Твърдост (обща)	БДС 3775 ⁽¹⁾
		I.2.4	Амониев йон	МБЛ - 1 ^(1,2,3)
		I.2.5	Свободен хлор	МБЛ - 2 ^(1,2,3)
		I.2.6	Хлориди	МБЛ - 3 ^(1,2,3)
		I.2.7	Нитрати	МБЛ - 4 ^(1,2,3)
		I.2.8	Нитрити	МБЛ - 5 ^(1,2,3)
		I.2.9	Сулфати	МБЛ - 7 ^(1,2,3)
		I.2.10	Фосфати	МБЛ - 8 ^(1,2,3)
		I.2.11	Желязо	МБЛ - 9 ^(1,2,3)
I.2.12	Манган	МБЛ - 12 ^(1,2,3)		
I.2.13	Химична потребност от кислород (ХПК)	МБЛ - 13 ^(1,2,3)		
I.2.14	Електропроводимост	МБЛ-14 ^(1,2,3)		
I.2.15	Мътност	МБЛ - 15 ^(1,2,3)		
I.2.16	Съдържание на разтворен кислород	МБЛ - 18 ^(1,2,3)		
I.2.17	Суспендирани вещества	МБЛ - 19 ^(1,2,3)		
II	СМИВКИ И ОТРИВКИ ОТ КОНТАКТНИ ПОВЪРХНОСТИ			
	II.1	Колиформи	ISO 4832:2006	
	II.2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1:2003/A ₁	
	II.3	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1:2013	
	II.4	Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1:2017/A1	
	II.5	Salmonella	БДС EN ISO 6579:2017	
III	ХРАНИ ГОТОВИ ЗА КОНСУМАЦИЯ			
	III.1	Колиформи	ISO 4832:2006	
	III.2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1:2003/A ₁	
	III.3	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1:2013	
	III.4	Listeria monocutogenes	БДС EN ISO 11290-1:2017/A1	