

ЗАЯВКА ЗА ИЗПИТВАНЕ

Ф 7.1-1

1	№/дата (попълва се от лабораторията)		
2	Заявител (физическо и/или юридическо лице)		
3	Адрес		
4	Срещу заплащане в брой □, банков път □ (отбележете)		
5	Моля, да бъде извършено изпитване по показателите, отбелязани в Приложение 1 (попълва се от клиента)		
№	Обект	Дата/ час на вземане на проба	Норма по документ*
*В колона норма по документ – посочете, стойност, която желаете да бъде записана в протокола от изпитване и/или документ, в които е регламентирана.			

6. Дата и час на предоставяне на пробите в ЛИК:..... (попълва се от лабораторията)

Забележка 1: Заявителя е длъжен да достави пробата за изпитване в подходяща опаковка и носи отговорност за представителността и;

Забележка 2: ЛИК не носи отговорност за предоставената информация от клиента, която може да повлияе на валидността на резултатите;

Забележка 3: Задължение на ЛИК е да направи преглед на заявката за изпълнимост (ресурси, компетентност, количество предоставена проба и други) и да уведоми клиента.

Забележка 4: ЛИК разполага с процедура за жалби и възражение П 7.9-1, която се предоставя на клиента при нейното поискване;

Забележка 5: Информацията получена или създадена по време на изпълнение на поръчката се счита за конфиденциална, с изключение на информацията, която клиентът прави обществено достояние, когато това е договорено с клиента, или когато лабораторията е задължена по закон или е упълномощена съгласно договорни споразумения да оповести информация, представляваща професионална тайна;

Забележка 6: При изискване от контролен или законодателен орган, на информация за клиент, представляваща професионална тайна, ЛИК уведомява своите клиенти чрез Ф 4.1-5 „Уведомително писмо“, преди предоставяне на тази информация;

Забележка 7: ЛИК е отговорна за безпристрастността на своите лабораторни дейности и не позволява търговски, финансов или друг натиск да поставя под съмнение нейната безпристрастност;

Забележка 8: 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.

* 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 клиент:..... (фамилия, подпис, дата)

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

Приложение 1

№	Продукт	Показател	Метод	Заявява м	
I	ВОДА за пиене и лед ⁽¹⁾ ; вода от пливни басейни ⁽²⁾ ; води повърхностни, подземни ⁽³⁾	1	Общ брой аероби и факултативни анаероби (ОМЧ) при 22 С / 36 С	БДС EN ISO 6222 ^(1,2,3)	
		2	Колиформи	БДС EN ISO 9308-1/A1 ^(1,2,3) БДС 17336, т.6.2 ⁽¹⁾	
		3	Фекални колиформи	БДС 17336, т.6.3 ⁽¹⁾	
		4	Ешерихия коли (Esherichia coli)	БДС EN ISO 9308-1/A1 ^(1,2,3)	
		5	Чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 ^(1,2,3)	
		6	Сулфитредуциращи анаероби –(Clostridia)	БДС EN 26461-2 ^(1,2,3)	
		7	Псеудомонас аеругиноза (Pseudomonas aeruginosa)	БДС EN ISO 16266 ^(1,2,3)	
		8	Legionella	БДС EN ISO 11731-2 ^(1,2,3)	
		9	Общ Колититър	БДС 17335, т.7.2.1 ⁽²⁾	
		10	Ешерихия колититър	БДС 17335, т.7.2.2 ⁽²⁾	
		11	Ентерококов титър	БДС 17335, т.8 ⁽²⁾	
		12	Стафилококов титър	БДС 17335, т.9 ⁽²⁾	
		13	Активна реакция (рН)	БДС 3424, т. 1 ⁽¹⁾ БДС 17.1.4.27 ⁽³⁾	
		14	Окисляемост (перманганатна)	БДС 3413 ⁽¹⁾	
		15	Твърдост (обща)	БДС 3775 ⁽¹⁾	
		16	Амониев йон	МБЛ - 1 ^(1,2,3)	
		17	Свободен хлор	МБЛ -2 ^(1,2,3)	
		18	Хлориди	МБЛ -3 ^(1,2,3)	
		19	Нитрати	МБЛ -4 ^(1,2,3)	
		20	Нитрити	МБЛ -5 ^(1,2,3)	
		21	Сулфати	МБЛ -7 ^(1,2,3)	
		22	Фосфати	МБЛ -8 ^(1,2,3)	
		23	Желязо	МБЛ -9 ^(1,2,3)	
		24	Манган	МБЛ -12 ^(1,2,3)	
		25	Химична потребност от кислород (ХПК)	МБЛ -13 ^(1,2,3)	
		26	Електропроводимост	БДС EN 27888 ^(1,2,3)	
		27	Мътност	БДС EN ISO 7027-1 ^(1,2,3)	
		28	Суспендирани вещества	БДС EN 872 ^(1,2,3)	
		29	Мирис	БДС 8451, т.4	
		30	Вкус	БДС 8451, т.3	
		31	Цвят	БДС 8451, т.2	
II	Смивки и оривки от контактни повърхности	1	Колиформи	ISO 4832:2006	
		2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1	
		3	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1	
		4	Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1	
		5	Salmonella	БДС EN ISO 6579	
III	Готови ястия	1	Колиформи	ISO 4832	
		2	Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1	
		3	Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1	
		4	Listeria monocytogenes	БДС EN ISO 11290-1	
		5	Salmonella	БДС EN ISO 6579	

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.