

 <p>Софийска вода</p> <p>част от </p>	ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС	ФК 4.4-3	Версия: 02	Редакция: 05
			Стр.1 от 1	

ЗАЯВКА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ УСЛУГИ

№/.....

(Номер и дата се попълват от служител на Лабораторен Изпитвателен Комплекс)

Заявител на услугата: <i>/име на организация; име фамилия на възложителя/</i>					
Адрес за кореспонденция		Идентификационен №		Идент.№ по ДДС	
Лице за контакт		E-mail			
Телефон за контакт		Факс			
Продукт за изпитване	<input type="checkbox"/> Питейни води (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Подземни води (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Повърхностни води (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Трапезни (Попълнете Приложение №1)		<input type="checkbox"/> Минерални (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Изворни (Попълнете Приложение №1) <input checked="" type="checkbox"/> Отпадъчни води (Попълнете Приложение №2) <input type="checkbox"/> Утайки (Попълнете Приложение №3)		
	Пробовземането ще се извърши от:		<input type="checkbox"/> Служител на Лабораторен Изпитвателен Комплекс (ЛИК)* <small>*Заплаща се допълнително.</small> <input type="checkbox"/> Възложителя* <small>* Вземите проби могат да бъдат доставени в ЛИК чрез куриер (за сметка на възложителя), лично или от представител .</small>		
Място на пробовземане и брой проби: <i>/моля идентифицирайте точно обекта/</i>					
Място на доставка на извадката <i>/В случаите когато пробовземането е извършено от клиента, извадките задължително се доставят в ЛИК/</i>		За <u>Питейни/повърхностни/подземни води</u> : ЛИК сектор „Питейни води”, ПСПВ „Бистрица”, кв. Бункера; ул „Липа“ №2, гр.София 1517; до 14:00ч. За <u>Отпадъчни води/утайки</u> : ЛИК сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ „Кубратово”, кв. Бенковски, гр. София 1278; до 14:00 ч.			
Начин на получаване на протокол от изпитване		От възложителя: <input type="checkbox"/> в сектор Питейни води <input type="checkbox"/> в сектор Отпадъчни води <input type="checkbox"/> От възложителя в Център за Обслужване на Клиенти (ЦОК)* <small>*Отбележете адреса на предпочитания от вас ЦОК в графа Забележки.</small> <input type="checkbox"/> чрез куриер (за сметка на възложителя)			
Приложени документи за технически изисквания, съпътстващи пробата				<input type="checkbox"/> Да (приложете копие) <input type="checkbox"/> Не	
Прегледал и обслужил заявката: <i>/фамилия , подпис/</i>		Записи по обслужване на заявката: Промени по първоначалната заявка: ДА <input type="checkbox"/> (изисква се запис за обосновка) <input type="checkbox"/> НЕ			
Декларация от възложителя					
С възлагане на изпитването декларирам, че съм запознат с Общите положения при възлагане на лабораторни услуги, както и с методите за изпитване и пробовземане съгласно списък на предлаганите услуги ФК 4.7-1, които се прилагат в Лабораторен Изпитвателния Комплекс към „Софийска Вода” АД.					
Важно: Попълнената оригинална „Заявка за възлагане на лабораторни услуги” трябва да бъде предоставена в ЛИК. Показателите за изпитване се заявяват, съгласно утвърден ценоразпис, наличен в Център за Обслужване на Клиенти (ЦОК); ЛИК и на www.sofiyaskavoda.bg . При необходимост от промени на заявката ЛИК се задължава да съгласува тези промени с клиента.			Възложител /фамилия, подпис (печат): Дата:		
Приел заявката в ЛИК : <i>/фамилия, подпис/</i>			Дата:		
Записи за настъпили промени при обслужване на заявката след прием в ЛИК: СС ”Логистика”: /фамилия, подпис/					

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Анализ на проби от отпадъчна вода

№	Вид услуга	маркиране на желанието показател	№	Вид услуга	маркиране на желанието показател
* Показателя не е включена в Заповед за Акредитация № А68/02.03.2017 на ИА „БСА“ . За него ЛИК изпълнява изброените методи, като издава протоколи от изпитване извън обхват на акредитация.					
I. ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ					
1	Азот по Келдал	<input type="checkbox"/>	14	ХПК	<input type="checkbox"/>
2	Амоняк	<input type="checkbox"/>	15	Обща твърдост*	<input type="checkbox"/>
3	Амониев азот	<input checked="" type="checkbox"/>	16	Калций *	<input type="checkbox"/>
4	Азот органичен (ВЛМ) *	<input type="checkbox"/>	17	Магнезий *	<input type="checkbox"/>
5	pH	<input checked="" type="checkbox"/>	18	Суспендирани вещества	<input checked="" type="checkbox"/>
6	α- СПАВ	<input checked="" type="checkbox"/>	19	Разтворени вещества *	<input type="checkbox"/>
7	БПК – електрохимичен	<input checked="" type="checkbox"/>	20	Сух остатък*	<input type="checkbox"/>
8	БПК – йодометричен	<input type="checkbox"/>	21	Влажност *	<input type="checkbox"/>
9	ЕОВ-ДЕ (Мазнини)	<input checked="" type="checkbox"/>	22	Калов обем за 2 ч. *	<input type="checkbox"/>
10	Нитрити	<input type="checkbox"/>	23	Суспендирани неорганични вещества *	<input type="checkbox"/>
11	Нитритен азот	<input type="checkbox"/>	24	Суспендирани органични вещества *	<input type="checkbox"/>
12	Перманганатна окисляемост	<input type="checkbox"/>	25	Електропроводимост *	<input type="checkbox"/>
13	Хлориди	<input type="checkbox"/>			
II. АНАЛИЗИ СЪС СПЕКТРОФОТОМЕТЪР					
26	Азот общ	<input type="checkbox"/>	38	Флуориди	<input type="checkbox"/>
27	Алуминий	<input type="checkbox"/>	39	Фосфати	<input type="checkbox"/>
28	Желязо	<input type="checkbox"/>	40	Фосфор във фосфати	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Кадмий	<input type="checkbox"/>	41	Фосфор общ*	<input type="checkbox"/>
30	Кобалт	<input type="checkbox"/>	42	ХПК	<input checked="" type="checkbox"/>
31	Манган	<input type="checkbox"/>	43	Хром общ *	<input type="checkbox"/>
32	Мед	<input type="checkbox"/>	44	Хром 6 - валентен	<input type="checkbox"/>
33	(1) Никел	<input type="checkbox"/>	45	Хром 3 – валентен	<input type="checkbox"/>
34	(2) Никел – PAN	<input type="checkbox"/>	46	Цианиди (свободни) Цианиди (общ)	<input type="checkbox"/>
35	Олово	<input type="checkbox"/>	47	Цинк	<input type="checkbox"/>
36	Сулфати	<input type="checkbox"/>	48	Сулфиди *	<input type="checkbox"/>
37	Феноли	<input type="checkbox"/>			
III. МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ*					
49	Колиформи общи (ВЛМ) *	<input type="checkbox"/>	53	Стафилококи *	<input type="checkbox"/>
50	Ешерихия коли *	<input type="checkbox"/>	54	Амонифициращи микроорганизми *	<input type="checkbox"/>
51	Ентерококи *	<input type="checkbox"/>	55	Жизнеспособни организми при 22°С и 37°С (Микробно число) *	<input type="checkbox"/>
52	Салмонела *	<input type="checkbox"/>			
IV. АНАЛИЗИ С ICP-OES					
56	Антимон	<input type="checkbox"/>	68	Олово	<input type="checkbox"/>
57	Арсен	<input type="checkbox"/>	69	Хром	<input type="checkbox"/>
58	Селен	<input type="checkbox"/>	70	Цинк	<input type="checkbox"/>
59	Алуминий	<input type="checkbox"/>	71	Калай	<input type="checkbox"/>
60	Бор	<input type="checkbox"/>	72	Калций	<input type="checkbox"/>
61	Желязо / Разтворено желязо	<input type="checkbox"/>	73	Магнезий	<input type="checkbox"/>
62	Кадмий	<input type="checkbox"/>	74	Натрий	<input type="checkbox"/>
63	Кобалт	<input type="checkbox"/>	75	Фосфор	<input type="checkbox"/>
64	Манган	<input type="checkbox"/>	76	Живак	<input type="checkbox"/>
65	Мед	<input type="checkbox"/>	77	Метали с ICP-OES (до пет елемента с номера от 59 до 70 по избор – описват се в забележка)	<input type="checkbox"/>
66	Молибден	<input type="checkbox"/>	78	Калций, Магнезий, Натрий с ICP- OES	<input type="checkbox"/>

67	Никел	<input type="checkbox"/>		
V. АНАЛИЗИ С FLOW INJECTION ANALYZER (FIA)				
79	Нитрити /Азот нитритен	<input type="checkbox"/>	82	Сулфати <input checked="" type="checkbox"/>
80	Нитрати/Азот нитратен	<input type="checkbox"/>	83	Амоняк /Амониеви йони/Амонячен азот/Азот-амониев <input type="checkbox"/>
81	Фосфати/Фосфор във фосфати	<input type="checkbox"/>		
VI. АНАЛИЗИ С ГАЗОВ ХРОМАТОГРАФ (GC-FID)				
84	Въглеродороден индекс за нефтопродукти			<input checked="" type="checkbox"/>