

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 checked="" 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 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)* <i>*Заплаща се допълнително.</i> <input type="checkbox"/> Възложителя* <i>* Вземите проби могат да бъдат доставени в ЛИК чрез куриер (за сметка на възложителя), лично или от представител .</i>				
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)* <i>*Отбележете адреса на предпочитания от вас ЦОК в графа Забележки.</i> <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: Метали с ICP-OES (Желязо, Алуминий, Манган) 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.sofiyskavoda.bg . При необходимост от промени на заявката ЛИК се задължава да съгласува тези промени с клиента.			Възложител <i>/фамилия, подпис (печат)/</i> : Дата:		
Приел заявката в ЛИК : <i>/фамилия, подпис/</i>			Дата:		
Записи за настъпили промени при обслужване на заявката след прием в ЛИК:					
СС ”Логистика”: <i>/фамилия, подпис/</i>					

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ПИТЕЙНА / ПОВЪРХНОСТНА / ПОДЗЕМНА ВОДА ТРАПЕЗНА / ИЗВОРНА / МИНЕРАЛНА /

№	Вид услуга	маркиране на желания показател	№	Вид услуга	маркиране на желания 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	Свободен хлор (в обхват на акредитация само за питейна вода)	<input type="checkbox"/>	11	Амониеви йони/амонячен азот/азот-амониев	<input type="checkbox"/>
2	Свободен хлор (ВЛМ-само при пробовземане от ЛИК) (в обхват на акредитация само за питейна вода)	<input checked="" type="checkbox"/>	12	Нитрити (в обхват на акредитация само за питейна, повърхностна и подземна вода)	<input type="checkbox"/>
3	Мътност	<input checked="" type="checkbox"/>	13	Нитрати/азот нитратен (в обхват на акредитация само за питейна, повърхностна и подземна вода)	<input type="checkbox"/>
4	Температура *	<input type="checkbox"/>	14	Хлориди (в обхват на акредитация само за питейна, повърхностна и подземна вода)	<input type="checkbox"/>
5	Цвят	<input checked="" type="checkbox"/>	15	Обща твърдост	<input type="checkbox"/>
6	Вкус *	<input checked="" type="checkbox"/>	16	Калций (в обхват на акредитация само за питейна и повърхностна вода)	<input type="checkbox"/>
7	Мирис *	<input checked="" type="checkbox"/>	17	БПК5 (електрохимичен)	<input type="checkbox"/>
8	Електропроводимост	<input checked="" type="checkbox"/>	18	Суспендирани вещества	<input type="checkbox"/>
9	pH	<input checked="" type="checkbox"/>	19	Разтворен кислород	<input type="checkbox"/>
10	Перманганатна окисляемост	<input type="checkbox"/>	20	Алкалност –обща/Алкалност-композитна	<input type="checkbox"/>
II. АНАЛИЗИ СЪС СПЕКТРОФОТОМЕТЪР					
21	α- СПАВ/ повърхностно активни вещества (в обхват на акредитация само за повърхностна и подземна вода)	<input type="checkbox"/>	28	Цианиди (свободни) Цианиди (обща)	<input type="checkbox"/>
22	Желязо /общо/ (в обхват на акредитация само за питейна и повърхностна вода)	<input type="checkbox"/>	29	Хром общ *	<input type="checkbox"/>
23	Алуминий (в обхват на акредитация само за питейна и повърхностна вода)	<input type="checkbox"/>	30	Хром (шествалентен) Хром (тривалентен)	<input type="checkbox"/>
24	Манган (в обхват на акредитация само за питейна и повърхностна вода)	<input type="checkbox"/>	31	Мед (в обхват на акредитация само за питейна и повърхностна вода)	<input type="checkbox"/>
25	Фосфати /фосфор във фосфати (в обхват на акредитация само за питейна , повърхностна и подземна вода)	<input type="checkbox"/>	32	Цинк (в обхват на акредитация само за питейна и повърхностна вода)	<input type="checkbox"/>
26	Сулфати	<input type="checkbox"/>	33	Феноли (в обхват на акредитация само за питейна и повърхностна вода)	<input type="checkbox"/>
27	Флуориди (в обхват на акредитация само за питейна , повърхностна и подземна вода)	<input type="checkbox"/>	34	ХПК	<input type="checkbox"/>
III. МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ					
35	Колиформи (БДС 17336)	<input type="checkbox"/>	39	Ентерококи/фекални стрептококи (в обхват на акредитация за питейна, повърхностна, подземна, трапезна и изворна вода)	<input type="checkbox"/>
36	Ешерихия коли/Фекални колиформи (БДС 17336)	<input type="checkbox"/>	40	Жизнеспособни микроорганизми при 22°С и 37°С (Микробно число)	<input type="checkbox"/>
37	<u>Колиформни бактерии (БДС EN ISO 9308 – 1)</u> (в обхват на акредитация само за питейна , трапезна и изворна вода) Колиформни бактерии (ВЛМ) (в обхват на акредитация само за повърхностна и подземна вода)	<input checked="" type="checkbox"/>	41	Салмонела	<input type="checkbox"/>
38	<u>Ешерихия коли (БДС EN ISO 9308 – 1)</u> (в обхват на акредитация само за питейна , трапезна и изворна вода) Ешерихия коли (ВЛМ) (в обхват на акредитация само за повърхностна и подземна вода)	<input checked="" type="checkbox"/>	42	Клостридиум перфрингенс (вкл. спори)	<input checked="" type="checkbox"/>

IV. ХИДРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ*					
43	Фитопланктон*	<input type="checkbox"/>	45	Видими организми*	<input type="checkbox"/>
44	Сестон*	<input type="checkbox"/>	46	Нематода*	<input type="checkbox"/>
V. АНАЛИЗИ С ICP-OES					
47	Антимон	<input type="checkbox"/>	62	Калий	<input type="checkbox"/>
48	Арсен	<input type="checkbox"/>	63	Калций	<input type="checkbox"/>
49	Селен	<input type="checkbox"/>	64	Магнезий	<input type="checkbox"/>
50	Калай	<input type="checkbox"/>	65	Натрий	<input type="checkbox"/>
51	Алуминий	<input type="checkbox"/>	66	Живак	<input type="checkbox"/>
52	Бор	<input type="checkbox"/>	67	Барий	<input type="checkbox"/>
53	Желязо/ Разтворено желязо	<input type="checkbox"/>	68	Молибден	<input type="checkbox"/>
54	Кадмий	<input type="checkbox"/>	69	Сребро	<input type="checkbox"/>
55	Кобалт	<input type="checkbox"/>	70	Берилий	<input type="checkbox"/>
56	Манган	<input type="checkbox"/>	71	Литий	<input type="checkbox"/>
57	Мед	<input type="checkbox"/>	72	Стронций	<input type="checkbox"/>
58	Никел	<input type="checkbox"/>	73	Ванадий	<input type="checkbox"/>
59	Олово	<input type="checkbox"/>	74	Метали с ICP-OES (до пет елемента с номера от 51 до 61 по избор – описват се в забележка)	<input checked="" type="checkbox"/>
60	Хром	<input type="checkbox"/>	75	Калций, Магнезий, Натрий с ICP-OES	<input type="checkbox"/>
61	Цинк	<input type="checkbox"/>			
VI. АНАЛИЗ С GC/MS/MS					
Изпитване на води за пестициди					
76	Общо съдържание на пестициди	<input type="checkbox"/>	85	Ендрин	<input type="checkbox"/>
77	4,4 - ДДЕ	<input type="checkbox"/>	86	Ендрин алдехид	<input type="checkbox"/>
78	4,4 - ДДД	<input type="checkbox"/>	87	Алфа Ендосулфан	<input type="checkbox"/>
79	4,4 - ДДТ	<input type="checkbox"/>	88	Бета Ендосулфан	<input type="checkbox"/>
80	Хептахлор	<input type="checkbox"/>	89	Ендосулфан сулфат	<input type="checkbox"/>
81	Хептахлор епоксид	<input type="checkbox"/>	90	Алфа - Хексахлорциклохексан	<input type="checkbox"/>
82	Метоксихлор	<input type="checkbox"/>	91	Бета - Хексахлорциклохексан	<input type="checkbox"/>
83	Алдрин	<input type="checkbox"/>	92	Гама - Хексахлорциклохексан	<input type="checkbox"/>
84	Диелдрин	<input type="checkbox"/>	93	Делта - Хексахлорциклохексан	<input type="checkbox"/>
АНАЛИЗИ НА ВОДИ ЗА ХАЛОГЕНИРАНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ					
94	Халогенирани въглеводороди (31 компонента)*	<input type="checkbox"/>	96	Тетрахлоретен и трихлоретен	<input type="checkbox"/>
95	1,2 дихлоретен	<input type="checkbox"/>	97	Трихалометани (като сума от хлороформ, бромформ, бромодихлорометан, дибромохлорометан)	<input type="checkbox"/>
АНАЛИЗ НА ПОЛИЦИКЛИЧНИ АРОМАТНИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ					
98	Полициклически ароматни въглеводороди - като сума от концентрациите на: Бензо[а]пирен; Бензо[б]флуорантен; Бензо[к]флуорантен; Бензо[ghi]перилен; Индено[1,2,3-cd]пирен			<input type="checkbox"/>	
VII. АНАЛИЗИ С ТОС - АНАЛИЗАТОР					
99	Общ органичен въглерод	<input type="checkbox"/>	100	Разтворен органичен въглерод	<input type="checkbox"/>
VIII. АНАЛИЗИ С ЙОНЕН ХРОМАТОГРАФ					
101	Флуориди	<input type="checkbox"/>	106	Нитрати/азот-нитратен	<input type="checkbox"/>
102	Бромати	<input type="checkbox"/>	107	Нитрити/азот-нитритен	<input type="checkbox"/>
103	Фосфати /фосфор във фосфати	<input type="checkbox"/>	108	Сулфати	<input type="checkbox"/>
104	Хлориди	<input type="checkbox"/>	109	Йонни форми с IC - до четири анализа по избор от група VIII – описват се в забележка	<input checked="" type="checkbox"/>
105	Амониеви йони/амонячен азот/азот-амониев	<input type="checkbox"/>		Амониеви йони, Нитрити, Нитрати	