**ФК 7.1-1 ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ УСЛУГИ**

**№ .................../........................**

*(Номер и дата се попълват от служител на лабораторията съгласно поредността на заявката в регистъра*

*ФК 7.1-3: Дневник за регистриране на заявления от клиенти.)*

**ЧАСТ 1: ПОПЪЛВА СЕ ОТ КЛИЕНТА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявител на услугата**:  */име на организация; име фамилия на възложителя/* | |  | | | | | | | |
| **Адрес за кореспонденция** |  | | **Идентификационен №** |  | | | | **Идент.№ по ДДС** |  |
| **Лице за контакт** |  | | | **E-mail** | | |  | | |
| **Телефон за контакт** |  | | | **Факс** | | |  | | |
| **Продукт за изпитване** | Питейни води (Попълнете Приложение №1)  Подземни води (Попълнете Приложение №1 )  Повърхностни води (Попълнете Приложение №2 )  Минерални(Попълнете Приложение №3) | | | | | Води от плувни басейни (Попълнете Приложение №4)  Води за рибовъдство (Попълнете Приложение №5)  Отпадъчни води(Попълнете Приложение №6)  Показатели извън обхват на акредитация(Попълнете Приложение №7) | | | |
| **Пробовземането ще се извърши от:** | | Служител на лабораторията (ЛИК)\*  \*Заплаща се допълнително.  Възложителя\*  \* Взетите проби могат да бъдат доставени в ЛИК чрез куриер (за сметка на възложителя), лично или от представител . | | | | | | | |
| **Място на пробовземане**  **и брой проби:**  *(моля идентифицирайте точно обекта)* | |  | | | | | | | |
| **Място на доставка на извадката**  **(***В случаите когато пробовземането е извършено от клиента, извадките задължително се доставят в ЛИК)* | | Офис “ Питейни води“  Адрес: гр. Перник, кв. Даскалово, ПСПВ  Офис “ Отпадъчни води“  Адрес: гр. Батановци, общ. Перник, ГПСОВ  **До 14:00ч.** | | | | | | | |
| **Искане за обявяване на съответствие със спецификация или стандарт за изпитване** | | ДА НЕ  \*В слуай, че отговора е ДА, то правилото за вземане на решение се съобщава на клиента в предоставената му оферта и в протокола от изпитване.  \*\*В случай, че отговора е ДА, то посочете или приложете спесификациите Ви. | | | | | | | |
| **Мнения и интерпретации въз основа на резултатите** | | ЛИК не дава мнения и интерпретации въз основа на резултатите | | | | | | | |
| **Начин на получаване на протокол от изпитване** | | От възложителя:  в офис Питейни води  в офис Отпадъчни води  От възложителя в Център за Oбслужване на Kлиенти (ЦОК) \*  \*Адрес: гр. Перник, ул. „Средец“ 11  чрез куриер (за сметка на възложителя) | | | | | | | |
| **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 , които се прилагат в Изпитвателна лаборатория за питейни и отподъчни води при  „ВиК” ООД гр. Перник.  Възложителят носи отговорност за представителността на пробата, когато е взета от него, за което декларира своето съгласие.  Съгласен съм:  Подпис……………… | | | | | | | | | |
| **Важно:** Попълненото оригинално „Заявление за възлагане на лабораторни услуги” трябва да бъде предоставено в ЛИК (лично в офис на лабораторията или на e-mail:lik\_pernik@abv.bg). Показателите за изпитване се заявяват, съгласно утвърден ценоразпис, наличен в Център за Oбслужване на Kлиенти (ЦОК); ЛИКи на сайта на ” ВиК“ ООД гр. Перник на адрес www.vik-pernik.eu. При необходимост от промени на заявката, ЛИК се задължава да съгласува тези промени с клиента. | | | | | Възложител /*фамилия, подпис (печат*)/:  Дата: | | | | |
| **Приел заявката в ЛИК :**  /фамилия, подпис/ | | | | | Дата: | | | | |
| **ЧАСТ 2: ПОПЪЛВА СЕ ОТ ЛАБОРАТОРИЯТА** | | | | | | | | | |
| Преглед за изпълнимост на заявката:  /фамилия , подпис/  (попълвасе от РЛ или негов заместник) | | | | | 1. Избор на подходящ метод за изпитване: [въведете дейност/наименование на метода];  2. Преглед на наличното техническо обезпечаване, реактиви, консумативи и други материали необходими за извършване на конкретното изпитване/пробовземане:  ДА НЕ  3. Компетентност на служителите;  ДА НЕ  4. Акредитирана ли е характеристиката/те?./\*  ДА НЕ  \*В случай, че характеристиката е извън обхвата на акредитация, то това задължително се посочва в офертата, както и начина на представяне на резултата извън обхват на акредитация | | | | |
| Записи по обслужване на заявката:..........................................  /фамилия, подпис/  (попълва се от РЛ или негов заместник) | | | | | Промени по първоначалната заявка: ДА (изисква се запис за обосновка) НЕ | | | | |
| **Записи по обслужване на заявката след прием в ЛИК: ………………………….**  /фамилия, подпис/ | | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 към Заявление за възлагане на лабораторни услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ПИТЕЙНА /ПОДЗЕМНА ВОДА** | | | | | | | | |
| **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | | **№** | | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | |
|
| 1. **ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Температура |  | | 19 | | Желязо | |  |
| 2 | Цвят |  | | 20 | | Манган | |  |
| 3 | Вкус |  | | 21 | | Алуминий | |  |
| 4 | Мирис |  | | 22 | | Сулфати | |  |
| 5 | Перманганатнаокисляемост |  | | 23 | | Цинк | |  |
| 6 | Специфична електропроводимост |  | | 24 | | Мед | |  |
| 7 | Хлориди |  | | 25 | | Олово | |  |
| 8 | Обща твърдост |  | | 26 | | Свободен и общ хлор | |  |
| 9 | Магнезий |  | | 27 | | Кадмий | |  |
| 10 | pH |  | | 28 | | Хром общ | |  |
| 11 | Амониеви йони |  | | 29 | | Трихалометани | |  |
| 12 | Амониев азот |  | | 30 | | Никел | |  |
| 13 | Нитрити |  | | 31 | | Цианиди | |  |
| 14 | Нитритеназон |  | | 32 | | Флуориди | |  |
| 15 | Нитрати |  | | 33 | | Мътност | |  |
| 16 | Нитратен азот |  | | 34 | | Разтворен кислород | |  |
| 17 | Желязо |  | |  | |  | |  |
| 18 | Манган |  | |  | |  | |  |
| **II. МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Клостридиумперфрингенс |  | 4 | | Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми (микробно число) | | |  |
| 2 | Колиформи |  | 5 | | Ентерококи | | |  |
| 3 | Ешерихия коли |  |  | |  | | |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 към Заявление за възлагане на лабораторни услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ПОВЪРХНОСТНА ВОДА** | | | | | | | | |
| **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | | **№** | **Вид услуга** | | **маркиране на желания показател** | |
|
| 1. **ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Цвят |  | | 15 | Сулфати | | |  |
| 2 | Мирис |  | | 16 | Цинк | | |  |
| 3 | Перманганатнаокисляемост |  | | 17 | Мед | | |  |
| 4 | Специфична електропроводимост |  | | 18 | Олово | | |  |
| 5 | Хлориди |  | | 19 | Кадмий | | |  |
| 6 | Обща твърдост |  | | 20 | Хром общ | | |  |
| 7 | pH |  | | 21 | Никел | | |  |
| 8 | Амониеви йони |  | | 22 | Цианиди | | |  |
| 9 | Амониев азот |  | | 23 | Флуориди | | |  |
| 10 | Нитрати |  | | 24 | ХПК | | |  |
| 11 | Нитратен азот |  | | 25 | Неразтворени вещества | | |  |
| 12 | Фосфати |  | | 26 | БПК5 | | |  |
| 13 | Желязо |  | | 27 | Разтворен кислород | | |  |
| 14 | Манган |  | | 28 | Мътност | | |  |
| 1. **МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Фекални стрептококи |  | 2 | | | Салмонела | |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 към Заявление за възлагане на лабораторни услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ МИНЕРАЛНА ВОДА** | | | | | | | | |
| **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | | **№** | **Вид услуга** | | **маркиране на желания показател** | |
|
| 1. **ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Температура |  | | 17 | Фосфати | | |  |
| 2 | Цвят |  | | 18 | Калций | | |  |
| 3 | Вкус |  | | 19 | Желязо | | |  |
| 4 | Мирис |  | | 20 | Манган | | |  |
| 5 | Перманганатнаокисляемост |  | | 21 | Алуминий | | |  |
| 6 | Специфична електропроводимост |  | | 22 | Сулфати | | |  |
| 7 | Хлориди |  | | 23 | Цинк | | |  |
| 8 | Обща твърдост |  | | 24 | Мед | | |  |
| 9 | Магнезий |  | | 25 | Олово | | |  |
| 10 | pH |  | | 26 | Кадмий | | |  |
| 11 | Амониеви йони |  | | 27 | Хром общ | | |  |
| 12 | Амониев азот |  | | 28 | Никел | | |  |
| 13 | Нитрити |  | | 29 | Цианиди | | |  |
| 14 | Нитритен азот |  | | 30 | Флуориди | | |  |
| 15 | Нитрати |  | | 31 | Мътност | | |  |
| 16 | Нитратен азот |  | | 32 | Разтворен кислород | | |  |
| **II. МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Спорообразуващисулфитредуцуращи анаеробни бактерии |  | 4 | | | Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми  (микробно число) | |  |
| 2 | Колиформи |  | 5 | | | Фекални стрептококи | |  |
| 3 | Ешерихия коли |  | 6 | | | Псевдомонасаеругиноза | |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 към Заявление за възлагане на лабораторни услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ВОДИ ОТ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ** | | | | | | | | |
| **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | | **№** | | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | |
|
| 1. **ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Цвят |  | | 8 | | Нитритен азот | |  |
| 2 | Мирис |  | | 9 | | Фосфати | |  |
| 3 | Перманганатнаокисляемост |  | | 10 | | Желязо | |  |
| 4 | pH |  | | 11 | | Манган | |  |
| 5 | Амониеви йони |  | | 12 | | Свободен и общ хлор | |  |
| 6 | Амониев азот |  | | 13 | | Мътност | |  |
| 7 | Нитрити |  | |  | |  | |  |
| 1. **МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Общ брой колонии на жизнеспособни микроорганизми (микробно число) |  | 4 | | Стафилококовтитър | | |  |
| 2 | Общ коли титър |  | 5 | | Ентерококовтитър | | |  |
| 3 | Ешерихия коли титър |  |  | |  | | |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 към Заявление за възлагане на лабораторни услуги

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ВОДИ ЗА РИБОВЪДСТВО** | | | | | | | | |
| **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | | **№** | | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | |
|
| 1. **ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | pH |  | | 8 | | Мед | |  |
| 2 | Амониеви йони |  | | 9 | | Олово | |  |
| 3 | Амониев азот |  | | 10 | | Кадмий | |  |
| 4 | Нитрити |  | | 11 | | Никел | |  |
| 5 | Нитритен азот |  | | 12 | | Разтворен кислород | |  |
| 6 | Фосфати |  | | 13 | | Неразтворени вещества | |  |
| 7 | Цинк |  | | 14 | | БПК5 | |  |
| 1. **МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | | | | |
| 1 | Колиформи |  | 2 | | Фекалниколиформи | | |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 към Заявление за възлагане на лабораторни услуги

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ОТПАДЪЧНA ВОДА** | | | | | |
| **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** |
|
| 1. **ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | |
| 1 | Температура |  | 18 | Кадмий |  |
| 2 | pH |  | 19 | Хром (общ) |  |
| 3 | Амониев йон |  | 20 | Никел |  |
| 4 | Амониев азот |  | 21 | Цианиди |  |
| 5 | Нитрити |  | 22 | ХПК |  |
| 6 | Нитрати |  | 23 | Общ азот |  |
| 7 | Общ фосфор |  | 24 | Анийоннидетергенти /α-СПАВ/ |  |
| 8 | Фосфати |  | 25 | Феноли |  |
| 9 | Желязо |  |  |  |  |
| 10 | Хлориди |  |  |  |  |
| 11 | Сулфати |  |  |  |  |
| 12 | Неразтворени вещества |  |  |  |  |
| 13 | Суспендирани/неразтворени вещества |  |  |  |  |
| 14 | БПК5 |  |  |  |  |
| 15 | Разтворен кислород |  |  |  |  |
| 16 | Цинк |  |  |  |  |
| 17 | Мед |  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 към Заявление за възлагане на лабораторни услуги

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АНАЛИЗИ НА ПРОБИ ОТ ВОДИ ИЗВЪН ОБХВАТ НА АКРЕДИТАЦИЯ** | | | | | |
| **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** | **№** | **Вид услуга** | **маркиране на желания показател** |
|
| **I. ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ** | | | | | |
| 1 | Мътност |  | 8 | Нефтопродукти в отпадни води |  |
| 2 | Въглена киселина |  | 9 | Олово в отпадни води |  |
| 3 | Разтворен кислород |  | 10 | Влажност на утайка |  |
| 4 | Мазнини в отпадни води |  | 11 | Загуби при накаляване на утайка |  |
| 5 | Нитрити в повърхностни води |  | 12 | Калов обем на утайка |  |
| 6 | Нитритен азот в повърхностни води |  | 13 | Калов индекс на утайка |  |
| 7 | Сух остатък и съдържание на вода |  |  |  |  |

*Забележка:* За показателите извън обхват на акредитация ЛИК издава протоколи от изпитване извън обхват на акредитация.