|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DANE ZLECENIODAWCY** | **DANE PŁATNIKA** |  | **MIEJSCE POBRANIA PRÓBKI** |
| Nazwa firmy , dokładny adres **lub** pieczątka firmy |  |  |  |
| NIP |  |  |
| Telefon kontaktowy |  |  |
| E-mail |  |  |  |
| **Stawka VAT** | **Np.** | **0%** | **23%** | **Inne:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZAKRES BADAŃ** |  | **PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBKI** |
|  | **Badany parametr** | **Metoda badawcza8** | **Liczba prób** | **Nr próbki** |  | Pobrano przez Laboratorium |  | Pobrano przez Zleceniodawcę/Próbkobiorcę |  |
|  | Pobranie próbki wody - mikrobiologia | PN-EN ISO 19458(A/N/Z) |  |  | Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę |  |
|  | Escherichia coli - liczba | PN-EN ISO 9308-1(A,Z) |  |  | Data pobrania próbki |  | Wielkość próbki |  |
|  | Enterokoki kałowe - Liczba | PN-EN ISO 7899-2(A,Z) |  |  | Godzina pobrania próbki  |  | Temperatura wody  | ……….oC |
| **WARUNKI TRANSPORTU PRÓBKI** |
|  | Pseudomonas aeruginosa - Liczba | PN-EN ISO 16266(A,Z) |  |  | Zapewniło Laboratorium |  | Nadzorowane |  |
|  | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze36°C±2°C | PN-EN ISO 6222(A,Z) |  |  | Zapewnił Zleceniodawca |  | Nienadzorowane |  |
| Termometr  | ………./M/S | Temperatura  | ……….oC |
|  | Legionella sp - Liczba | PN-EN ISO 11731(A,Z) |  |  |  | Zapoznałem się z zasadami pobrania i transportu próbek do badania. Biorę pełną odpowiedzialność za transport próbek do laboratorium, mając świadomość, że niezachowanie warunków transportu ma bezpośredni wpływ na miarodajność i wiarygodność wyników badania. | **PODPIS PRÓBKOBIORCY** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **CEL BADANIA** | Badania właścicielskie |  | Dla celów kontroli- Ocena zgodności z przepisami prawa urzędowej |  | Tłumaczenie sprawozdania na język angielski |  |
|  |  |  |  |  |  | **ODBIÓR WYNIKÓW** | osobisty |  | poczta |  | e-mail |  |
|  |  |  |  |  |  | **PŁATNOŚĆ** | przelew |  | gotówka/karta |  | Zaliczka`` |  |
|  |  |  |  |  |  | **PRZEGLĄD ZLECENIA** |
|  |  |  |  |  |  | 1. Laboratorium .... posiada właściwe środki (m.in. kompetentny personel, infrastrukturę i wyposażenie) do realizacji zlecenia.
2. Wyrażam zgodę na wykonanie badań u podwykonawcy.
3. Klient w przypadku odstępstwa od niniejszego zlecenia zostanie o nim poinformowany przed kontynuacją badania. W takim przypadku będzie on decydował o zgodzie na odstępstwo.
4. W przypadku nieprawidłowych wyników badań Zlecający zobowiązuje się powiadamiać właściwe jednostki kontrolujące.
5. Przeglądu zlecenia dokonano na poziomie walidacji metody badawczej.
6. Zleceniodawca informuje, że oprócz zleconych do badania, próbka zawiera/nie zawiera innych biocydów (jeśli dotyczy). Informacje o stężeniu biocydów dostępne są u właściwego PPIS/PGIS.
7. Przed podpisaniem zlecenia zapoznałem się z zakresem akredytacji Laboratorium/ów wskazanym na stronie ww.pca.gov.pl
8. Skrócony zapis numeru metody badawczej odnosi się zawsze do jej aktualnego wydania zgodnego z zakresem akredytacji AB 1264 dostępnym na [www.QSC.pl](http://www.QSC.pl) i [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)lub w siedzibie Laboratorium
9. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niniejszego zlecenia zgodnie z RODO dostępnym na [www.QSC.pl](http://www.QSC.pl)
10. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wszystkie dane dostarczone przez klienta m.in dane zleceniodawcy, miejsce i data pobrania próbki, zakres badań
11. A–metoda akredytowana; N–metoda nieakredytowana; P – podwykonawca, Z–zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną zgodnie z www.QSC.p
 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **A – metoda akredytowana; N – metoda nieakredytowana; P1 – Podwykonawca**  |  |
|  | **UWAGI** |  |
| Tłumaczenie sprawozdania na język angielski |  |
|  | **Data i podpis Zleceniodawcy** | **Data i podpis Laboratorium** |  |
|  |  |  |  |

 **PRZYJĘCIE PRÓBKDO LABORATORIUM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data przyjęcia  |  | Stan próbki |  Podpis osoby przyjmującej |
| Godzina |  | Bez zastrzeżeń |  |  |
| Temperatura | **°C** | Uwagi |  |