**ZLECENIE BADANIA- GLEBA**

**NR ……………………….Z DNIA……………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zleceniodawca** *(dane teleadresowe, NIP)* | ***Rodzaj badanych próbek\**** | ***Termin realizacji zlecenia\**** |
| Gleba orna |  | Standard 5-10 dni roboczych |  |
| Łąki i pastwiska |  |
| Gleba leśna |  |
| Gleba torfowa |  | Ekspres3-4 dni robocze *(koszt ekspresowej realizacji zlecenia może podlegać wyższej cenie)* |  |
| Gleba w strefie nasyconej |  |
| Gleba przemysłowa |  |
| Inny*(jaki)*: |  |
| ***Wymagania Klienta\**** | ***Podstawa realizacji:\**** | ***Odbiór wyników\**** | ***Odbiór próbki po badaniach\**** |
| Akredytacja dla wszystkich badań |  | Zlecenie jednorazowe |  | Poczta tradycyjna |  | *Zwrot do Zleceniodawcy* |
| Ocena zgodności wyników z wymaganiami |  | Zlecenie stałe |  | Osobiście |  | poczta |  | osobiście |  |
| Podać niepewność pomiaru |  | Umowa |  | Fax. nr |  | Do dyspozycji Laboratorium |  |
| Nr akredytacji podwykonawcy |  | Oferta nr: |  | Poczta elektroniczna mail: |  |
| ***Opis miejsca pobierania / ilość próbek*** |
| *(podać dokładne dane)* |
| ***Cel badania*** |
|  |
| ***Parametr\**** | ***Zakres*** | ***Dokument odniesienia*** |
|  | **pH** | *4,0-10,0* | *PN-ISO 10390:1997* |
|  | **Ołów** | *(1,0-100) mg/kg* |  *PN-ISO 11047:2001 pkt. 3* |
|  | **Kadm** | *(0,5-7,0) mg/kg* |
|  | **Nikiel** | *(1,0-100) mg/kg* |
|  | **Cynk** | *(1,0-500) mg/kg* |
|  | **Miedź** | *(1,0-150) mg/kg* |
|  | **Chrom** | *(1,0-250) mg/kg* |
|  | **Rtęć** | *(0,050-2,50) mg/kg* | *PB-08 ed. 2 z dn. 24.06.2015 r.* |
|  | **Rtęć** | *(0,050-2,50) mg/kg* | *PN-ISO 16772:2009* |
|  | **Fosfor przyswajalny** | *(1,0-50,0) mg/100g P2O5* | *PB-01 ed. 1 z dn. 24.02.2014 r.* |
|  | **Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych** | *PN-R-04031:1997 / PN-ISO 10381-4:2007 w wył pkt 8* |
|  | **Sucha masa** | *(75,0-99,9) %* | *PN-ISO 11465:1999* |
|  | **Substancje organiczne#** |  |  |
|  | **Magnez przyswajalny*#*** |  |  |
|  | **Potas przyswajalny*#*** |  |  |
| ***Inne (wpisać poniżej)#*** | ***Uwagi***  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **UWAGI DO PRÓBEK** |
|  |

***\* - zaznaczyć właściwe; parametry wchodzące w skład zakresu akredytacji o numerze AB 1539***

***# - wpisanie innych parametrów wiąże się z wyrażeniem zgody na wykonanie badań u wybranego podwykonawcy***

 - wypełnia Zleceniodawca

**Warunki współpracy:**

* Zlecenie badań powinno być wypełnione starannie i czytelnie.Wszystkie zmiany do zlecenia wprowadzane są w formie pisemnej.
* Zakres badań i metody badawcze wybranych parametrów zostały uzgodnione ze Zleceniodawcą i przez niego zaakceptowane.
* Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badań, nie objętych akredytacją nr AB 1539, przez wybranego podwykonawcę.
* W przypadku zlecania wybranych parametrów do podwykonawcy, okres oczekiwania na sprawozdanie z badań może się wydłużyć.
* Klient może uczestniczyć w realizacji swojego zlecenia jako obserwator.Chęć udziału zgłasza się Kierownikowi Laboratorium najpóźniej w dniu przyjęcia zlecenia.
* Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji, dotyczącej zleconych badań, w terminie do 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań.
* W przypadku próbek pobieranych przez Zleceniodawcę, należy wcześniej skontaktować się z Laboratorium.
* Badania laboratoryjne podlegają Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług dostępnych na stronie internetowej www.arques.pl
* Wypełniając i podpisując zlecenie, Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest ARQUES Sp. z o.o.
* Ocena zgodność wyników z wymaganiami jest oparta na zasadzie” prostej akceptacji tj. podzielonego ryzyka”. Klient zgadza się zaakceptować jako spełniający wymagania wynik, którego wartości mieszczą się w przedziale tolerancji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie to zasadne. Klient zgadza się zaakceptować jako niespełniający wymagań wynik, którego wartości nie mieszczą się w przedziale tolerancji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 % w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam gdzie to zasadne.

……………………………………………

(Data i podpis zleceniodawcy)

|  |
| --- |
| **Osoba pobierająca próbki:** |
| Pracownik laboratorium | *(imię i nazwisko próbkobiorcy)* | *(wg normy)* |
| Zleceniodawca |  | Pracownik podwykonawcy | *(nr akredytacji)* |
| **Sposób dostarczenia próbek do laboratorium** | **Pojemniki** | **Dokumenty dodatkowe** |
| Pracownik laboratorium |  | Woreczek foliowy |  | Protokół pobierania  |  (nr protokołu) |
| Zleceniodawca  |  | Pojemnik plastikowy |  |
| Pracownik podwykonawcy |  | Butelka szklana ciemna / jasna |  | Inne: (podać rodzaj) |  |
| Inny: |  | Zlecenie do podwykonawcy |  |
| **Data pobierania próbek:** |  | **Ilość przyjętych próbek:** |  |
| **Oznakowanie pojemnika** | **Nr próbki z rejestru** | **Stan przyjęcia** | **Warunki transportu** | **Nr sprawozdania z badań** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **UWAGI DO PRÓBEK** |
|  |

…………………………………………. ……………………………………………… ………………………………………

*Data i godzina przyjęcia / Przyjęcie do realizacji/ Termin realizacji zlecenia*

*podpis osoby przyjmującej próbki podpis osoby upoważnionej do przeglądu zlecenia*

 - wypełniaLaboratorium

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Koniec zlecenia\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_