**Klient (nazwisko i imię lub nazwa firmy):**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Adres/dział:**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Nr identyfikacyjny NIP: Osoba do kontaktu (imię i nazwisko):**

|  |  |
| --- | --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Telefon:** | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | **e-mail:** | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Pobrał (imię i nazwisko przedstawiciela klienta)4):** **Pobrano według5) (procedura własna/norma1)):**

(uzupełnić w przypadku braku protokołu pobierania próbek) (uzupełnić w przypadku braku protokołu pobierania próbek)

|  |  |
| --- | --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. | Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Data pobrania:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.

(uzupełnić w przypadku braku protokołu pobierania próbek)

**Opis próbki/próbek (opis ten znajdzie się na sprawozdaniu z badań)**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Zakres badań (pierwiastki/związki)**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

**Wyniki badań wykorzystane zostaną do celów:**

[ ] -**związanych** z wymaganiami prawnymi (w celach urzędowych – podjęcie decyzji administracyjnej zgodnie z Rozporządzeniem/Ustawą …………………………………………………………………………………………………..)

[ ] -**nie związanych** z wymaganiami prawnymi (do celów własnych klienta, np. charakterystyka fizykochemiczna, element kontroli jakości wyrobu w celu jego sprzedaży/zakupu itd.)

**Wymagane stwierdzenie zgodności:** [ ] - nie [ ] - tak, zgodnie z ……………………………………………….

**Zasada podejmowania decyzji (sposób uwzględnienia niepewności rozszerzonej przy ocenie zgodności):**

[ ] - „prosta akceptacja/odrzucenie” (ryzyko błędnej akceptacji/odrzucenia może wynieść 50%, gdy wynik pomiaru jest bliski granicy tolerancji i przekracza ją po uwzględnieniu niepewności rozszerzonej)

[ ] - zgodnie z aktem prawnym / normą1)…………………………………………………………………………………..

[ ] - metoda wskazana przez Klienta:……………………………………………………………………………………….

**Obiekt badań:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] - woda  [ ] - podziemna [ ] - powierzchniowa [ ] - formy rozpuszczone (z przesączu) [ ] - formy całkowite (mineralizacja) [ ] - ściek [ ] - formy rozpuszczone (z przesączu) [ ] - formy całkowite (mineralizacja) | [ ] - wapno budowlane  [ ] - hydratyzowane [ ] - palone[ ] - dodatki paszowe (premiksy) stałe/płynne1) |
| [ ] - paliwa stałe [ ] - węgiel kamienny  [ ] - koks  [ ] - z przeliczeniem na stan roboczy | [ ] - roztwory kwasu solnego z wanien ocynkowniczych (kwasy trawiące, topnik)  |
| [ ] - odpady płynne: kod3)………………… | [ ] - odpady stałe: kod3)………………..  |
| [ ] - metale kolorowe i stopy [ ] - cynk  [ ] - miedź [ ] - glin [ ] - ołów  [ ] - mosiądz  [ ] - nikiel  |  [ ] - nawóz stały/płynny1): [ ] - mineralny [ ] - jednoskładnikowy  [ ] - wieloskładnikowy [ ] - chelatowy [ ] - mineralno-organiczny [ ] - środek wapnujący |
| [ ] - materiały ołowionośne  [ ] - PbO [ ] - PbSO4 [ ] - PbS (koncentrat ołowiu) [ ] - popiół Pb |  [ ] - materiały cynkonośne  [ ] - ZnO [ ] - ZnSO4 [ ] - ZnS (koncentrat cynku) [ ] - pył Zn [ ] - popiół Zn  |
| [ ] - ruda cynkowo-ołowiowa | [ ] - środek wspomagający uprawę roślin stały/płynny1) |
| [ ] - kwas siarkowy | [ ] - wyroby chemiczne:………………………………….. |
| [ ] - inne ………………………… | [ ] - niezidentyfikowany………………………… |

W przypadku wskazania obiektu badań jako „niezidentyfikowany” lub „inne” sprawozdanie z badań zostanie wydane bez symbolu akredytacji.

**Uwagi:**

|  |
| --- |
| Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

Laboratorium Chemiczne ponosi pełną odpowiedzialność za zarządzanie informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji w/w zlecenia, informację te uznaje się za poufne (chyba, że wymaga tego prawo, Klient sam udostępni je publicznie lub uzgodniono z Klientem możliwość jej udostępnienia). Jeżeli Laboratorium Chemiczne nie pobierało próbek nie ponosi odpowiedzialności za jakość dostarczonych próbek. Biorę odpowiedzialność za osobiste pobranie próbek. Jestem świadomy, że osobiste pobranie może być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje nadzorujące lub kontrolujące oraz, że wyniki badań wykonane metodami nieakredytowanymi i/lub niereferencyjnymi są nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie jednak mogą zostać użyte do oceny zgodności poza obszarem regulowanym prawnie (jeżeli dotyczy). Oświadczam, że zapoznałem się z metodami badań, które zostaną wykorzystane do analizy zleconej próbki/próbek1) oraz kryteriami przydatności próbki do badania. (wykaz metod oraz kryteriów przydatności znajduje się na stronie internetowej [www.zghboleslaw.pl](http://www.zghboleslaw.pl) w zakładce „Laboratorium”). Ustalono, że w sprawozdaniu z badań będą przedstawione wyniki objęte zakresem akredytacji jak i spoza tego zakresu (jeżeli dotyczy). Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo złożenia skargi na działalność laboratoryjną w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań (procedura PS-11 „Skargi” dostępna na życzenie Klienta). Oświadczam, że opłata za usługę zostanie uregulowana przelewem nie później niż 30 dni od daty wystawienia faktury.

 Podpis klienta: ...............................................................................

Wyniki z wykonanej usługi zostaną przekazane w formie pisemnej (sprawozdanie z badań) razem z fakturą. Dodatkowo proszę przesłać wyniki:

[ ] - fax………………………………………… [ ] - e-mail……………………………………

**Data przyjęcia zlecenia:** Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.

 Podpis przedstawiciela Laboratorium: ............................................