Zleceniodawca:………………………………………………………………………………………….

 (nazwa firmy/ działu)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Opis próbki (opis ten znajdzie się na sprawozdaniu z badań) | Objętość pobranej próbki [ml] | Rodzaj pojemnika, do którego pobrano próbkę3) | Zlecam wykonanie następujących analiz4): | Numer próbki2) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4) :

analiza standardowa (standard): stężenie, Fe, SO2, zawiesina, postać, barwa;

analiza pełna (pełna): stężenie, Fe, SO2, zawiesina, postać, barwa; substancje redukujące, ciężar właściwy, pozostałość po prażeniu, NOx, Cl, Pb, As, Hg, Cd, Zn, Cr, Tl, Cu, Mn, Co, Ni, Sb, Al., F, Sn, Se, Ca, Mo, SiO2, Bi,

inne (wpisz jakie)

Próbki pobrał:……………………………Data i godzina pobierania próbek:……………………..

 (Imię i Nazwisko)

Metoda pobierania próbek:

-PN-76/C-84051 / własna procedura / inne1)………………………………….…(wskaż dokument odniesienia)

Sposób postępowania z próbką po jej pobraniu:

- zabezpieczona / niezabezpieczona przed dostępem światła1)

-transport w temperaturze: otoczenia / ……….0C1)

-czas dostarczenia do Laboratorium: do 2h / do 4h / 4-8h / powyżej 8h1)

…………………………………………………………..

 (podpis osoby pobierającej próbki)

**Adnotacje Laboratorium o dostarczonych próbkach:**

Data i godzina dostarczenia próbek:…………………………

Stan próbek (wygląd próbki i opakowania):……………………………………………………………………

 (prawidłowy / nieprawidłowy)

Inne istotne informacje dotyczące próbki: (np. ustalone odstępstwa) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………..

(data i podpis osoby przyjmującej próbki)