

**ODDZIAŁ LABORATORYJNY
SEKCJA BADAŃ POWIETRZA I WODY
PSSE W DĄBROWIE GÓRNICZEJ**

Będzin, dnia

OL -...../OL/PW-/ 12 / Z

ZLECENIE - KLIENT ZEWNĘTRZNY

Klient (dane Klienta) :
.....
.....

Zleca wykonanie badań laboratoryjnych : próbki wody
W zakresie: parametry fizyczne / chemiczne / fizykochemiczne / sensoryczne **

Zostałem poinformowany o sposobie pobrania próbek i warunkach przyjęcia ich do badań, które akceptuję.
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbek.

Podpis Klienta :

PRZEGLĄD ZLECENIA

Miejsce pobrania próbki wody*

Rodzaj próbki wody* :

Data dostarczenia próbki do badań : **godzina :**

Data pobrania próbki *

Nazwisko osoby dostarczającej próbkę :

Rodzaj naczynia do pobrania próbki pojemnik z tworzywa sztucznego / pojemnik szklany **

Uzgodnienia dotyczące metod badawczych: zgodnie z dołączonym Wykazem metod badawczych

Termin wykonania : 30 dni od daty dostarczenia próbki do badań

Stan próbki : dobry / zły **

Sposób kontaktowania się z Klientem: telefoniczny

Odbiór sprawozdania z badań: osobisty / wysłać pocztą **

Wstępna kalkulacja kosztów:

Inne uzgodnienia z klientem: wynik oznaczania azotu amonowego podać jako amonowy jon, azotu azotynowego jako azotyny, azotu azotanowego jako azotany. Granica oznaczalności dla manganu wynosi 50,0µg/l.

Klient został poinformowany o warunkach podawania niepewności w sprawozdaniu z badań (niepewność może zostać podana na życzenie klienta oraz wtedy, gdy będzie miała znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi).

Warunki skargi – klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Decyzja o przyjęciu próbki do badań : przyjęto / nie przyjęto ** do badań
– nr próbki (l.anal)

Nazwisko osoby przyjmującej próbkę do badań :

Decyzja o przyjęciu zlecenia : przyjęto / nie przyjęto ** do realizacji

* dane podane przez klienta

** niepotrzebne skreślić

Przeglądu zlecenia dokonał:

Zleceniobiorca:

Klient:

.....
Data i podpis

.....
Data i podpis

.....
Data i podpis