

**ODDZIAŁ LABORATORYJNY
SEKCJA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH,
CHOROBY ZAKAŻNYCH I ZAKAŻEŃ
PSSE DĄBROWA GÓRNICZA**

Dąbrowa Górnicza, dnia

OL / OL/CHZ/ / Z ZLECENIE - KLIENT ZEWNETRZNY

Zlecam wykonanie badań:rodzaj wody *.....

W zakresie:

Dane Klienta (Zleceniodawcy) :

Pełna nazwa przedsiębiorstwa:.....

Adres

NIP:

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*:.....

..... **punkt pobrania***.....

Data dostarczenia próbki do laboratorium:..... **godzina**.....

Data pobrania próbki *:..... **godzina** *.....

Nazwisko i imię osoby dostarczającej próbkę*:.....

Uzgodnienia dotyczące metod badawczych: zgodnie z dołączonym Wykazem metod badawczych

Termin wykonania :

Ocena stanu próbki:

Sposób komunikowania z Klientem

Sposób przekazania sprawozdania z badań:** **odbiór osobisty** **wysłać pocztą**

Kalkulacja kosztów :

Inne uzgodnienia z Klientem

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

Anal :

Imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę do badań :.....

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

* dane podane przez klienta

** niepotrzebne skreślić

Przeгляд zlecenia dokonał:

Zleceniobiorca:

Klient:

.....

.....

.....

Data i podpis

Data i podpis

Data i podpis

WYKAZ METOD BADAWCZYCH * do zlecenia nr
Sekcja Badań Mikrobiologicznych, Chorób Zakaźnych i Zakażeń

L.P.	RODZAJ OZNACZENIA	METODA BADAWCZA
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml. Metoda filtracji membranowej	OL/CHZ-PB-01 wyd. 2 z dnia 12.03.2010 *A
2.	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych i domniemanych <i>Escherichia coli</i> w 100 ml. Metoda filtracji membranowej	OL/CHZ-PB-01 wyd. 2 z dnia 12.03.2010 *A
3.	Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml. Metoda filtrów membranowych	OL/CHZ-PB-04 wyd. 2 z dnia 12.03.2010 *A
4.	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004 *A
5.	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia). Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
6.	Liczba kolonii na agarze odżywcym w temp. 36±2°C w 1 ml. Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004 *A
7.	Liczba kolonii na agarze odżywcym w temp. 22±2°C w 1 ml. Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004 *A
8.	Wykrywanie i izolacja gronkowców koagulazo – dodatnich ze środowiska wodnego	OL/CHZ-PB-05 wyd. 3 z dnia 12.03.2010 *A
9.	Wykrywanie i oznaczanie pałeczek <i>Salmonella</i> w wodzie	Metodyka PZH „Metodyka wykrywania i izolacji <i>Salmonella</i> z wód powierzchniowych i ścieków” Rok 2001
10.	Oznaczanie bakterii grupy coli typu kałowego (fekalnego) metodą fermentacyjną probówkową	PN-77/C-04615/07
11.	Wykrywanie i oznaczanie ilościowe bakterii <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> metodą filtrów membranowych (łącznie ze sporami)	OL/CHZ-PB-07 wyd.2 z dnia 12.03.2010 *A

*- Zaznaczyć metody uzgodnione z klientem. Pozostałe przekreślić.

*A – metoda akredytowana

.....
Data i podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia

.....
Data i podpis klienta