



Zlecenie badań / pobrania próbek

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.
ul. Polna 71 , 63-300 Pleszew
LABORATORIUM PK
Ul. Długa 65 , 63-300 Zielona Łąka

Wydanie: 17
Data: 27.07.2023

Strona 1 / 2

F – 03/POL – 15

.....
miejsowość, data

.....
.....
.....
.....
Zleceniodawca (nazwa firmy , adres, nr NIP, tel.)

ZLECENIE BADAŃ / POBRANIA PRÓBEK* nr/rok

- Rodzaj próbek: woda do spożycia woda podziemna ścieki osad czynny
 woda na pływalni woda z jeziora woda z rzeki/ strumienia osad ściekowy
 woda ze sztucznego zbiornika zaporowego woda do spożycia przed uzdatnieniem
..... (woda surowa)
- Płatność: przelew gotówka
- Sprawozdanie z badań: odbiór osobisty wysyłka pocztowa wysyłka drogą elektroniczną
- Uzgadniam wykonanie badań przy pomocy właściwych metod badawczych przyjętych w Laboratorium PK i umieszczonych na zleceniu.
- Deklaruję rezygnację z podawania niepewności wyników TAK NIE
- Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dotyczących badania TAK NIE
- Zgodnie z wymaganiami Dz.U.2017 poz. 2294, w przypadku przekroczeń parametrów określonych w §10 ust. 3 i 4, wyrażam zgodę na przekazywanie wyników właściwemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu
(dotyczy wody do spożycia, dla innych próbek pozostawić niewypełnione) TAK NIE

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Przedstawienie stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją : TAK NIE

Jeżeli TAK, zasada podejmowania decyzji określona jest przez :

- klienta/przepisy prawa/dokumenty normatywne (wpisać nazwę dokumentu):
- zasada prostej akceptacji zgodnie z ILAC-G8:09/2019

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami jest oparte na zasadzie "prostej akceptacji tj. podzielonego ryzyka".

Wynik zgodny - Zleceniodawca zgadza się zaakceptować wynik jako spełniający wymagania, kiedy (bez uwzględnienia niepewności) nie przekracza on granicy podanej w specyfikacji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w specyfikacji.

Wynik niezgodny - Zleceniodawca zgadza się zaakceptować wynik jako niespełniający wymagania, kiedy (bez uwzględnienia niepewności) przekracza on granicę podaną w specyfikacji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%.

- zasada stosowania pasma ochronnego zgodnie z ILAC-G8:09/2019

Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako :

Spełnia – wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji. Ryzyko specyficzne błędnej akceptacji wynosi do 2,5 % .

Warunkowo spełnia – wynik pomiaru znajduje się w paśmie ochronnym i poniżej granicy tolerancji/specyfikacji. Ryzyko specyficzne błędnej akceptacji wynosi do 50 % .

Warunkowo nie spełnia – wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji/akceptacji, ale poniżej granicy tolerancji/specyfikacji powiększonej o pasmo ochronne. Ryzyko specyficzne błędnej akceptacji wynosi do 50 % .

Nie spełnia – wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji/specyfikacji powiększonej o pasmo ochronne. Ryzyko specyficzne błędnej akceptacji wynosi do 2,5 % .

L.p.	Adres i punkt pobrania Próbka pobrane przez laboratorium <input type="checkbox"/> Próbka pobrana przez klienta <input type="checkbox"/>	Oznakowanie próbki przez klienta / warunki transportu (temperatura, temperatura), data pobrania	Kod nadany w laboratorium / ocena próbki (dotyczy próbek dostarczonych przez klienta)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

- Klient ma prawo do złożenia skargi związanej ze sposobem realizacji zlecenia i do uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka.
- Klient został poinformowany o cenie i zobowiązuje się do zrealizowania należności wyłącznie na rachunek rozliczeniowy wskazany na fakturze w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury.

– właściwe zaznaczyć

* - niepotrzebne skreślić



Zlecenie badań / pobrania próbek

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.
ul. Polna 71 , 63-300 Pleszew
LABORATORIUM PK
Ul. Długa 65 , 63-300 Zielona Łąka

Wydanie: 17
Data: 27.07.2023

Strona 2 / 2

F – 03/POL – 15

L.p.	Oznaczenie / Metoda badawcza Norma / Procedura badawcza	zakres badań (odpowiednie zaznaczyć lub wpisać L.p. próbek)	L.p.	Oznaczenie / Metoda badawcza Norma / Procedura badawcza	zakres badań (odpowiednie zaznaczyć lub wpisać L.p. próbek)
1			27		
2			28		
3			29		
4			30		
5			31		
6			32		
7			33		
8			34		
9			35		
10			36		
11			37		
12			38		
13			39		
14			40		
15			41		
16			42		
17			43		
18			44		
19			45		
20			46		
21			47		
22			48		
23			49		
24			50		
25			51		

A- metody badań akredytowanych. Nr akredytacji AB 1104 NA – metody nieakredytowane

UWAGI:

Cel badania:

- Badania – fosfor ogólny wykonane metodą inną niż określona w przepisach prawa na wyraźne życzenie klienta/ PBL-27 wyd. 02 z 01.03.2022.
 Klient został poinformowany o przydatności wyników badania do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
 Klient wyraził zgodę na zastosowanie metody badawczej.

Obszar regulowany prawnie :

- Badanie wody przeznaczonej do spożycia zgodnie z RMZ z dn. 7.12.2017r (Dz.U. 2017 poz.2294)
- Badanie wody na pływalni zgodnie z RMZ z dn. 9.11.2015r (Dz.U. 2015 poz.2016)
- Badanie ścieków, wód opadowych i wód popłucznych zgodnie z RMS z dn. 18.11.2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014 poz. 1800)
- Badanie ścieków przemysłowych zgodnie z RMB z 14.07.2006 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2006 poz.964)

Obszary inne, bez uwarunkowań prawnych :

- Badanie wody do spożycia / wody technologicznej/ celem określenia składu i zanieczyszczeń fizyczno - chemicznych (badania do celów technologicznych)
- Badanie ścieków w celu określenia składu zanieczyszczeń fizyczno-chemicznych (badania do celów technologicznych)

Oświadczenie zleceniodawcy dostarczającego próbkę wody do spożycia (dla innych pozostawić niewypełnione) :

Próbki wody do spożycia zostały pobrane przez próbkobiorcę posiadającą/ego uprawnienia do pobierania wody zgodnie z wymaganiami określonymi w Dz.U. 2017 , poz. 2294, zał. nr 2C, pkt.4. : TAK NIE

W przypadku, gdy zamierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w akredytowanym zakresie pomiarowym, zostanie ona przedstawiona jako rezultat badania w formie : „ < y „ lub „ > y „ . W obszarze dobrowolnym (obszar, w którym nie istnieją prawne wymagania dotyczące posiadania akredytacji) rezultaty te zostaną oznakowane jako nieakredytowane z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczalności metody. W obszarze regulowanym (obszar, w którym istnieją prawne wymagania dotyczące posiadania akredytacji lub zasad akredytacji) rezultaty zostaną oznakowane jako akredytowane.

Laboratorium poda informację o wartościach dolnej i górnej granicy zakresu pomiarowego poszczególnych metod i odpowiadających im niepewności.

W przypadku wymagania stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana w ramach opinii i interpretacji. Będzie ona bazować na uzyskanym rezultacie badania w odniesieniu do dolnej i górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.

.....
(podpis zleceniodawcy)

PRZEGLĄD ZLECENIA:

Data pobrania próbki: Próbkę pobrana zgodnie z normą:.....
przez (właściwe zakreślić) zleceniodawca pracownik laboratorium Metoda pobrania (właściwe zakreślić) manualna **A** automatyczna **A**
Termin realizacji zlecenia:
Klient został poinformowany o cenie i zobowiązuje się do zrealizowania należności w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury: **TAK/NIE***
Klient został poinformowany o możliwości złożenia skargi związanej ze sposobem realizacji zlecenia: **TAK/NIE***
Klient został poinformowany o możliwości uczestniczenia w badaniach: **TAK/NIE***
Zlecenie przyjęte do realizacji: **TAK/NIE***
Inne uzgodnienia:

Przeglądu dokonał

* - niepotrzebne skreślić

- właściwe zaznaczyć

.....
(data, podpis)