

- 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 w ciągu 14 dni od daty otrzymania faktury.

Lp.	Oznaczenie / Metoda badawcza Norma / Procedura badawcza	zakres badań (odpowiednie zaznaczyć lub wpisać Lp. próbek)	Lp.	Oznaczenie / Metoda badawcza Norma / Procedura badawcza	zakres badań (odpowiednie zaznaczyć lub wpisać Lp. próbek)
1	Azot amonowy / test fotometryczny PB-05, wyd. 04 z dn. 19.09.2012 metoda A		16	Zawiesina ogólna / wagowa PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 metoda A	
2	Azot amonowy / spektrometryczna PN-ISO 7150-1:2002 metoda A				
3	Azot azotanowy / spektrometryczna PN-82/C-04576.08 metoda A				
4	Azot azotanowy / spektrometryczna PN-EN 26777:1999 metoda A				
5	Azot ogólny / test fotometryczny PB-08, wyd. 04 z dn. 03.11.2017 metoda A				
6	BZT ₅ / manometryczna PB-02, wyd. 03 z dn. 15.04.2011 metoda A				
7	BZT ₅ / rozcieńczania i szczepienia PN-EN ISO 5815-1:2019-12 metoda A				
8	BZT ₅ / do próbek nierozcieńczonych PN-EN 1899-2:2002 metoda A				
9	Chlorki / miareczkowa PN-ISO 9297:1994 metoda A				
10	ChZT _{Cr} / test fotometryczny PN-ISO 15705:2005 metoda A				
11	Fosfor ogólny / test fotometryczny PB-04, wyd. 06 z dn. 02.09.2019 metoda A				
12	Odczyn / elektrometryczna PN-EN ISO 10523:2012 metoda A				
13	Siarczany / test fotometryczny PB-03, wyd. 03 z dn. 29.07.2010 metoda A				
14	Temperatura próbki PB-11, wyd. 03 z dn. 15.04.2011 metoda A				
15	Tlen rozpuszczony / elektrometryczna PN-EN ISO 5814:2013-04 metoda A				

I – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

A – metody badań akredytowanych. Nr akredytacji 1248

Badania wykonane metodą inną niż określona w przepisach prawa (zaznaczone kursywą) na wyraźne życzenie klienta (metody potwierdzone przez Laboratorium jako równoważne z referencyjnymi).

Badanie wykonane wg normy wycofanej przez PKN (czcionka pogrubiona).

UWAGI: Klient wyraził zgodę na zastosowane metody badawcze (mangan wg PN-92/C-04590/03, azotanowy wg PN-82/C-04576.08 są normami wycofanymi, badanie fosforu ogólnego wykonywane metodą równoważną do metody referencyjnej).

CEL BADANIA :

- Obszar regulowany prawnie :
 - Badanie wody przeznaczonej do spożycia zgodnie z RMZ z dn. 7.12.2017r (Dz.U. 2017 poz. 2294)
 - Badanie ścieków, wód opadowych i wód popłucznych zgodnie z RM GMiŻŚ z dn. 12.07.2019r (Dz.U. 2019 poz. 1311)
 - Badanie ścieków przemysłowych zgodnie z RMB z 14.07.2006r (Dz.U. 2006 poz. 964 z późniejszymi zmianami)
- 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

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium badawczego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników w przypadku próbki pobieranej przez Klienta.

Klient został poinformowany o przydatności wyniku badania w obszarze regulowanym prawnie.

 SPÓŁKA KOMUNALNA WSC SOWA	Zlecenie badań / pobrania próbek	Wydanie: 14 Data: 01.12.2023
		Strona 3 / 3
		F – 02/POL – 15

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.

PRZEGLĄD ZLECENIA:

Data pobrania próbki: Próbką pobrana zgodnie z normą:.....
 przez (właściwe zakreślić) :

- zleceniodawca **woda do spożycia**, pracownik laboratorium posiadający uprawnienia do pobierania wody zgodnie z wymaganiami określonymi w Dz.U. 2017, poz. 2294, zał. nr 2C, pkt.4
- pracownik laboratorium (**pozostałe próbki**)

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 po otrzymaniu sprawozdania z badań: **TAK/NIE***

Klient został poinformowany o możliwości uczestniczenia w badaniach: **TAK/NIE***

Zlecenie przyjęte do realizacji: **TAK/NIE***

Inne uzgodnienia:

.....
 (podpis zleceniodawcy)

Przeglądu dokonał:

.....
 (data, podpis)

– właściwe zaznaczyć

* - niepotrzebne skreślić

** - Próbką proporcjonalna do przepływu jest przygotowywana z próbek pobranych proporcjonalnie do czasu po odmierzeniu ich objętości obliczonych na podstawie danych dotyczących przepływu ścieków w trakcie pobierania. Laboratorium nie posiada możliwości pomiaru przepływu ścieków w punkcie wskazanym przez klienta. Dlatego w celu pobrania próbki złożonej proporcjonalnej do przepływu konieczne jest udostępnienie danych dotyczących przepływu przez klienta.