

## ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ WODY

Nr rejestru zlecenia: W-.....-S/20....

Zleceniodawca:  
( *dokładne dane do wystawienia faktury* )

Konin, dn. ....

.....  
*imię i nazwisko / nazwa firmy*

.....  
*dokładny adres*

.....  
*NIP (ew. PESEL)*

.....  
*Osoba do kontaktu , telefon , fax*

**POWIATOWA STACJA  
SANTARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
w KONINIE**

**62-500 Konin ul. Staszica 16**

Zlecam wykonanie analizy wody :  do spożycia przez ludzi  z kąpieliska/miejsca okazjonalnie wykorzyst. do kąpeli  
 z basenu kąpielowego  do dializ (sztuczna nerka)  woda ciepła  
 inna.....

- w zakresie i przy pomocy właściwych metod badawczych zaznaczonych i uzgodnionych w p.14 zlecenia ,  
- miejsce pobrania ( powyżej jednej próbki nadać nr próbki – dokładny opis w Protokołach Pobierania/Przyjęcia Próbek ) :

### UZGODNIENIA Z KLIENTEM :

1. CEL BADANIA:  Wykorzystanie wyników badań w obszarach regulowanych prawnie<sup>1)</sup>;  oznaczenie składu;  
 inny.....

2. Należność zostanie uregulowana w terminie do 21 dni od daty wystawienia faktury.

3. Płatne :  w kasie PSSE w Koninie  przelewem

W przypadku płatności przelewem dokładny adres przesłania ( jeśli inny niż podany powyżej) :

FAKTURY : .....

SPRAWOZDANIA z BADAŃ : .....

4. Sprawozdanie z badań zostanie przekazane klientowi po zapłaceniu faktury ( umowy roczne wg zawartych uzgodnień) :

osobiście  pocztą  faksem/e'mail : .....

5. Klient wyraża zgodę na przedstawienie wyników bez podania niepewności pomiaru : TAK / NIE\*

Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się zawsze wtedy, gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku czy zastosowania wyników badań (dotyczy badań ilościowych) .

*Niepewność pomiaru dla wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2.*

Na życzenie klienta Laboratorium udostępni wartości niepewności pomiaru wyniku badania dla danej metody badawczej podczas uzgodnień z klientem.

6. Za wykonane badania obowiązują ceny umowne wg cennika PSSE w Koninie ( umowy roczne wg zawartych uzgodnień). Klient akceptuje koszty związane z realizacją zlecenia.

7. Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od otrzymania wyniku .

8. Klient ma prawo do wglądu do pełnej dokumentacji związanej z badaniami i uczestniczenia w charakterze świadka w badaniach dla niego wykonywanych, w stopniu zapewniającym zachowanie poufności i po spełnieniu wymagań Laboratorium.

9. Uzgodniono sposób pobrania, transportu, przechowywania próbek i dokumentacji z badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pozyskane informacje od klienta oraz pobieranie i transport próbek przez klienta.

10. Możliwość telefonicznie udzielenia informacji dot. zleconych badań : TAK / NIE \*.

11. Laboratorium zapewnia bezstronność i poufność badań. Informacje (w tym wyniki badań) uzyskane podczas realizacji zlecenia klienta są poufne, z wyjątkiem przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.

12. W obszarze regulowanym prawnie zalecane jest pobranie próbki wody przez uprawnionego/certyfikowanego próbkobiorcę.

13. Klient oświadcza, że został poinformowany, iż przetwarzanie danych osobowych przez PSSE w Koninie jest niezbędne do wykonania umowy/zlecenia i zapoznał się z klauzulą informacyjną dot. przetwarzania danych osobowych. Sposób przetwarzania będzie zgodny z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony danych osobowych ( dot. osób fizycznych).

- właściwie zaznaczyć

\* - niepotrzebne skreślić / prawidłowe zaznaczyć

.....  
*podpis zleceniodawcy*

1)- woda do spożycia przez ludzi, woda ciepła – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.07.12.2017 r., Dz.U. z 11.12.2017 r. poz.2294;

- woda z kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzyst. do kąpeli- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.17.01.2019 r., Dz.U. z 2019 r. poz.255;

- woda na pływalniach (w basenach kąpielowych) –Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.09.11.2015 r., Dz.U. z 02.12.2015 r. poz.2016 .

## 14. Zakres badań i aktualnie stosowanych metod badawczych w Laboratorium PSSE w Koninie – zaakceptowane przez klienta:

Data przyjęcia próbki do Laboratorium**						Identyfikator metody badawczej	Jednostka
Kod próbki** W -..... -S/20....						Q – metoda akredytowana	
Nr próbki ( w terenie)						Nr certyfikatu akredytacji: AB 648	
<b>BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE PODSTAWOWE</b>							
Mętność						PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Q	NTU
Barwa						PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D Q	mg/l Pt
Zapach						PN-EN 1622:2006	Akcept.
pH ( odczyn )						PN-EN ISO 10523:2012 Q	pH
Przewodność elektr.						PN-EN 27888:1999 Q	µS/cm (w 25 °C)
Amonowy jon						PN ISO 7150-1:2002 Q	mg/l
Azotyny						PN-EN 26777:1999 Q	mg/l
Azotany						PN-EN ISO 10304-1:2009 Q	mg/l
Żelazo og.						PN-ISO 8288:2002 Q	µg/l
Mangan						PN-ISO 8288:2002 Q	µg/l
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>							
Og. liczba mikroorg. w 22°C /72 h						PN-EN ISO 6222:2004 Q	jtk w 1 ml
Og. liczba mikroorg. w 36°C /24 h						PN-EN ISO 6222:2004 Q	jtk w 1 ml
Og. liczba mikroorg. w 36°C /48 h						PN-EN ISO 6222:2004 Q	jtk w 1 ml
Liczba bakterii grupy coli						PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Q	jtk w 100 /250 ml
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>						PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Q	jtk w 100 /250 ml
Enterokoki kałowe (paciorkowce)						PN-EN ISO 7899-2:2004 Q	jtk w 100 /250 ml
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)						PN-EN ISO 14189:2016-10 Q	jtk w 100/ 50 ml
L. bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i> – Metoda NPL- Colilert						PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Q	NPL w 100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>						PN-EN ISO 16266:2009 Q	jtk w 100/250 ml
Obecność i liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>						PN-EN ISO 11731:2017-08 Q Matrix A;Proc.5.7;MediumA i Medium C- GVPC	jtk w 100/1000 ml
Gronkowce koagulazo- dodatnie						PB-02/OL-B: wyd.03 z dn. 28.05.2009 w oparciu o wytyczne PZH Q	jtk w 100 ml
Obecność pałeczek <i>Salmonella spp.</i>						Metodyka PZH: 2001	jtk w 1000 ml
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> ( met. NPL zminiaturyzowana –KĄPIELISKA, miejsca okazjonalnie wykorzyst. do kąpiel)						PN-EN ISO 9308-3:2002 Q	NPL w 100 ml
Liczba <i>Clostridium</i> reduk. siarczyny (wody- stolowe,źródłane,mineralne)						PB-04/OL-B: wyd 01 z dn. 18.10.2010 Q	jtk w 100/ 50 ml

15. Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania według zasady podejmowania decyzji określonej w Przewodniku ILAC-G8:09/2019 (decyzja oparta na akceptacji prostej; dotyczy badań ilościowych) : TAK/ NIE\*

Zasada podejmowania decyzji oparta na akceptacji prostej:

- Gdy wynik pomiaru znajduje się poniżej/powyżej wartości parametrycznej (lub w przedziale/poza przedziałem wartości parametrycznych), laboratorium stwierdza jego zgodność/niezgodność (ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do wartości parametrycznej);
- Gdy wynik jest równy wartości parametrycznej laboratorium stwierdza jego zgodność z wymaganiem (ryzyko podjęcia błędnej decyzji wynosi w tym przypadku 50%).

Inna ( podać jaka):.....

Przy braku informacji ze strony klienta dot. określenia zasady podejmowania decyzji, Laboratorium zastosuje decyzję opartą na akceptacji prostej.

UWAGA: Powyższe stwierdzenie zgodności/niezgodności nie jest wiążące dla organu stanowiącego, który może zastosować inną ostateczną regułę decyzyjną. Wyniki badań jakości wody wykonywane w ramach kontroli wewnętrznej w obszarach regulowanych prawnie podlegają ocenie przez właściwych terenowo PPIS zgodnie z aktualnymi RMZ<sup>1)</sup>.

16. Inne uzgodnienia / uwagi :

.....  
Data i podpis osoby odpowiedzialnej  
za przegląd zlecenia w OL

.....  
podpis zlecentodawcy

\*\* - wpisuje rejestrator próbki w OL