

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 wykorzyst. do kąpeli
 z basenu kąpielowego do dializ (sztuczna nerka) woda ciepła
 inna.....

- w zakresie i przy pomocy właściwych metod badawczych zaznaczonych i uzgodnionych na odwołanie zlecenia ,
- miejsce pobrania (powyżej jednej próbki nadać nr próbki – opis) :

UZGODNIENIA Z KLIENTEM :

1. CEL BADANIA: Wykorzystanie wyników badań w obszarach regulowanych prawnie¹⁾; oznaczenie składu;
 inny.....
2. Należność zostanie uregulowana po zakończeniu badań w terminie 21 dni od daty wystawienia faktury.
3. Płatne : gotówką w kasie PSSE w Koninie przelewem

W przypadku płatności przelewem dokładny adres przesłania :

FAKTURY :

SPRAWOZDANIA z BADAŃ :

4. Sprawozdanie z badań zostanie przekazane klientowi po zapłaceniu faktury
 osobiście pocztą faksem -nr.....
5. Klient wyraża zgodę na przedstawienie wyników bez podania niepewności pomiaru : TAK / NIE*
Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się bez zgody klienta w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku.
6. Koszt badań :zł. 7. Termin realizacji zlecenia :zł.
8. Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od otrzymania wyniku .
9. 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.
10. Uzgodniono sposób pobrania, transportu, przechowywania próbek i dokumentacji z badań.
11. Możliwość telefonicznie udzielenia informacji dot. zleconych badań : TAK / NIE *.
12. W przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi , Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.
13. W obszarze regulowanym prawnie zalecane jest pobranie próbki wody przez certyfikowanego próbkobiorcę.
14. Klient wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji zlecenia (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych: tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz.922).

- właściwie zaznaczyć

* - niepotrzebne skreślić / prawidłowe zaznaczyć

- 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 wykorzyst. do kąpeli- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.08.04.2011- tekst jednolity Dz.U. z 03.10.2016 r. poz.1602;
- woda w basenach kąpielowych (na pływalniach)–Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.09.11.2015 r., Dz.U. z 02.12.2015 r. poz.2016 .

.....
podpis zleceniodawcy

15. Zakres badań i stosowanych metod badawczych – zaakceptowane przez klienta
(wg aktualnych Wykazów Badań i stosowanych metod badawczych w Oddziale Laboratoryjnym PSSE w Koninie- z dn. 22.01.2018 r.) :

Data przyjęcia próbki do Laboratorium**						Identyfikator metody badawczej	Niepewność pomiaru ²⁾	Jednostka
Kod próbki** W -..... -S/20....						Q – metoda akredytowana		
Nr próbki (w terenie)						Nr certyfikatu akredytacji: AB 648		
BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE PODSTAWOWE								
Mętność						PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Q	± 16 %	NTU
Barwa						PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D Q	± 26 %	mg/l Pt
Zapach						PN-EN 1622:2006		Akcept.
pH (odczyn)						PN-EN ISO 10523:2012 Q	± 0,1 pH	pH
Przewodność elektr.						PN-EN 27888:1999 Q	± 3 %	µS/cm (w 25 °C)
Amonowy jon						PN ISO 7150-1:2002 Q	± 10 %	mg/l
Azotyny						PN-EN 26777:1999 Q	± 11 %	mg/l
Azotany						PN-EN ISO 10304-1:2009 Q	± 12 %	mg/l
Żelazo og.						PN-ISO 8288:2002 Q	± 14 %	µg/l
Mangan						PN-ISO 8288:2002 Q	± 15%	µg/l
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE								
Og. liczba mikroorg. w 22°C /72 h						PN-EN ISO 6222:2004 Q	± 23,1 %	jtk w 1 ml
Og. liczba mikroorg. w 36°C /24 h						PN-EN ISO 6222:2004 Q	± 25,3 %	jtk w 1 ml
Og. liczba mikroorg. w 36°C /48 h						PN-EN ISO 6222:2004 Q	± 25,3 %	jtk w 1 ml
Liczba bakterii grupy coli						PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Q	± 28,1 %	jtk w 100 /250 ml
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>						PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 Q	± 27,8 %	jtk w 100 /250 ml
Enterokoki kałowe (paciorkowce)						PN-EN ISO 7899-2:2004 Q	± 23,6 %	jtk w 100 /250 ml
Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporamami)						PN-EN ISO 14189:2016-10	± 25,2%	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	Wg tabel NPL	NPL w 100 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>						PN-EN ISO 16266:2009 Q	± 25,3%	jtk w 100/250 ml
Liczba bakterii <i>Legionella sp.</i>						PN-EN ISO 11731-2:2008 Q	± 31,3 % ± 26,3 %	jtk w 100 ml jtk w 1000 ml
Gronkowce koagulazododatnie						PB-02/OL-B: wyd.03 z dn. 28.05.2009 w oparciu o wytyczne PZH Q	± 24 %	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 –KAPIELISKA, miejsca wykorzyst. do kąpielii)						PN-EN ISO 9308-3:2002 Q	Wg tabel NPL	NPL w 100 ml
Liczba <i>Clostridium</i> reduk. siarczyny (wody-stołowe,źródłane,mineralne)						PB-04/OL-B: wyd 01 z dn. 18.10.2010 Q	± 29,3%	jtk w 100/ 50 ml

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

16. Inne uzgodnienia (np. podwykonawstwo, nieprzydatność wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).....

.....

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

.....
podpis zleceniodawcy