

## ZLECENIE BADANIA WODY NR...../.....

### Zleceniobiorca:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek  
tel./fax (94) 374 05 59  
NIP 673-11-37-277  
REGON 330927448

### Zleceniodawca:

.....  
.....  
.....  
(imię i nazwisko, nazwa, adres, NIP)

1. Rodzaj zleconych badań lub pomiarów: .....
2. Kierunek i zakres\*:
  - Mikrobiologia – monitoring kontrolny (MSMK)
  - Mikrobiologia – monitoring przeglądowy (MSMP)
  - Fizyko-chemia – monitoring kontrolny (ChSMK)
  - Fizyko-chemia – twardość, utlenialność, fluorki, chlorki
  - Dojazd
  - Pobór próbki
  - Orzeczenie o jakości wody do spożycia
  - Mikrobiologia - kąpieliska
  - Inne.....
3. Termin realizacji: .....
4. Cena brutto: ..... PLN (słownie: .....) )
5. Sposób zapłaty\*:
  - Przelewem przed pobraniem próbek na rachunek **28 1010 1599 0520 7022 3100 0000**
  - Przelewem po wykonaniu badania
6. Sposób odbioru wyników\*
  - Osobiście w Sekretariacie PSSE
  - Wysyłka listem
7. Niepewność poszczególnych wyników badania będzie podana w wypadku, gdy ma to znaczenie dla ich miarodajności lub zastosowania, lub gdy ma znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
  - Podać także w innych wypadkach\*
8. Zlecenie uważa się za wykonane, a Zleceniodawca ma obowiązek zapłaty ceny ustalonej określonej w punkcie 4, również w przypadkach nieodebrania wyników przez Zleceniodawcę w terminie 3 dni roboczych od ustalonego terminu lub zwrotu przez pocztę przesyłki zawierającej wyniki.
9. W wypadku konieczności wykonania potwierdzeń bakteriologicznych, cena ustalona w pkt. 4 wzośnie o cenę tych potwierdzeń zgodnie z obowiązującym cennikiem Zleceniobiorcy.
10. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:
  - Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku – 78-400 Szczecinek, Ordona 22, psse.szczecinek@pis.gov.pl;
  - Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych (IOD) – 94 37 405 58 wew. 232; iod@psse.szczecinek.pl
  - Dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji zleconych badań, a w przypadku gdyby uzyskane wyniki wskazywały na zagrożenie zdrowia lub życia ludzi albo skażenia środowiska, zgodnie z kompetencjami wynikającymi z ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412) powiadomiony zostanie właściwy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości wykonania zlecenia;
  - Mają Państwo prawo do dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania. Ponadto przysługuje Państwu prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego, gdy uznane zostanie, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku;
  - Dane osobowe będą przechowywane przez czas określony w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
11. Postanowienia szczególne:.....  
.....  
(wykreślić w przypadku braku postanowień szczególnych)

\* właściwe zaznaczyć X

\*\* niepotrzebne skreślić

WYKAZ METOD BADAWCZYCH STOSOWANYCH PRZY BADANIU PRÓBEK WODY

Lp.	Badany obiekt	Nazwa oznaczenia / badana cecha	Nr normy / procedury badawczej A, Q*	Metoda badawcza	
1.	WODA Mikrobiologia	Ogólna liczba bakterii w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	plytkowa
2.		Ogólna liczba bakterii w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	A	plytkowa
3.		Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli	PB/MWiŻ/MW/01 Wydanie II z dnia 17.07.2014 r.	A	filtracji membranowej
4.		Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	filtracji membranowej
5.		Liczba Pseudomonas aeruginosa	PN-EN 12780:2009	A	filtracji membranowej
6.		Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PB/MWiŻ/MW/03 Wydanie II z dnia 17.07.2014 r..	A	filtracji membranowej
7.		Obecność i liczba Legionella spp.	PN-ISO 11731-2:2008	A	filtracji membranowej
8.		Liczba bakterii grupy coli na podłożu CCA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	filtracji membranowej
9.		Liczba Escherichia coli na podłożu CCA	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	A	Filtracji membranowej
10.		Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli metodą MUG	PN-EN ISO 9308-3:2002	A	Metoda NPL
11.	WODA Fizyko-chemia	mętność	PN-EN ISO 7027:2003	A	nefelometryczna
12.		barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met. D	Q	kolorymetryczna
13.		zapach	PB/SzFCh/ChW/03 wyd. II z dnia 10.10.2014 r.	Q	organoleptyczna
14.		smak	PB/SzFCh/ChW/03 wyd. II z dnia 10.10.2014 r.	Q	organoleptyczna
15.		przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	A	elektrometryczna
16.		odczyn (pH)	PN-90/C-04540/01	A	elektrometryczna
17.		twardość	PN ISO 6059:1999	Q	miareczkowa
18.		utleniałość	PN-EN ISO 8467:2001	Q	miareczkowa
19.		amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	A	spektrofotometryczna
20.		azotyny	PB/SzFCh/ChW/02 wyd. IV z dnia 17.07.2014 r.	A	spektrofotometryczna
21.		azotany	PN-82/C-04576.08	A	spektrofotometryczna
22.		żelazo	PB/SzFCh/ChW/01 wyd. V z dnia 17.07.2014 r.	A	spektrofotometryczna
23.		mangan	PN-92/C-04590/03	A	spektrofotometryczna
24.		fluorki	PB/SzFCh/ChW/05 wyd. II z dnia 10.10.2014 r.	Q	spektrofotometryczna
25.		chlor wolny	PB/SzFCh/ChW/04 wyd. II z dnia 10.10.2014 r.	Q	kolorymetryczna
26.		chlor związany	PB/SzFCh/ChW/04 wyd. II z dnia 10.10.2014 r.	Q	kolorymetryczna
27.		chlorki	PN-ISO 9297:1994	Q	miareczkowa
28.		temperatura	PN-77/C-04584	Q	termometryczna

\*) A – metoda akredytowana, Q – metoda objęta systemem zarządzania

**ZLECENIODAWCA**

**ZLECENIOBIORCA**

.....  
(czytelny podpis Zleceniodawcy)

.....  
(czytelny podpis upoważnionej osoby Zleceniobiorcy)

.....dnia ..... r.  
(Miejscowość)

## KALKULACJA CENY

Potwierdzam wykonanie badania zgodnie ze zleceniem

próbka nr .....

Próbkę pobrano w dniu..... Badanie zakończono w dniu.....