

Zleceniodawca

(dane do faktury, nazwa firmy, adres; osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres)

Nr z rejestru zamówień: S / /

.....
miejscowość, data

NIP/PESEL

Osoba do kontaktu, tel.

Zleceniobiorca

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Armii Krajowej 35C, 58-302 Wałbrzych
Oddział Laboratoryjny

ZAMÓWIENIE

<p>Zamówienie na: <input type="checkbox"/> wykonanie pomiarów / badań w zakresie i za pomocą metod uzgodnionych i zaznaczonych na odwrocie zamówienia</p> <p><input type="checkbox"/> pobranie próbek</p> <p><input type="checkbox"/> stwierdzenie zgodności:</p> <p><input type="checkbox"/> na podstawie aktu prawnego ¹⁾</p> <p><input type="checkbox"/> zgodnie z zasadą określoną przez klienta</p> <p><input type="checkbox"/> zgodnie z przyjętą zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09)</p> <p>Cel badania: <input type="checkbox"/> ocena jakości wody</p> <p>Rodzaj próbki: <input type="checkbox"/> woda do spożycia przez ludzi</p> <p><input type="checkbox"/> woda na pływalniach</p> <p><input type="checkbox"/> woda</p>	<p>Płatność: <input type="checkbox"/> gotówką w kasie PSSE w Wałbrzychu</p> <p><input type="checkbox"/> kartą płatniczą</p> <p><input type="checkbox"/> przelewem</p> <p>Odbiór sprawozdania po zapłaceniu za usługę:</p> <p><input type="checkbox"/> osobiście</p> <p><input type="checkbox"/> pocztą</p> <p><input type="checkbox"/> w innej formie</p> <p>Transport: <input type="checkbox"/> zleceniodawcy</p> <p><input type="checkbox"/> PSSE w Wałbrzychu</p>
<p>Miejsce pobrania próbki (identyfikacja obiektu, adres, punkt pobrania)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Pobranie próbek przez:</p> <p><input type="checkbox"/> pracowników PSSE w Wałbrzychu</p> <p><input type="checkbox"/> klienta</p> <p>Jeśli dotyczy:</p> <p>Data pobrania próbki:</p> <p>Godzina pobrania próbki:</p> <p>Warunki transportu:</p>
<p>Kod próbki nadany przez laboratorium:</p>	
<p>DODATKOWE USTALENIA (np. inne parametry i metody badawcze, usługi badań od zewnętrznego dostawcy, akt prawny, standard, wymaganie klienta dot. stwierdzenia zgodności)</p> <p><input type="checkbox"/> Otrzymałem / otrzymałam instrukcję do samodzielnego pobierania próbek wody.</p> <p>Jeśli dla obszaru regulowanego prawnie wynik badania otrzymany przez laboratorium będzie wykaczał poza zakres stosowania metody wdrożonej w laboratorium i potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 582, laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie w postaci „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Informacja ta będzie z powołaniem na akredytację. Jeśli klient oczekuje wydania stwierdzenia zgodności wyniku z wymaganiem, dla prezentowanych w sprawozdaniu z badań informacji o uzyskanym rezultacie badania zostanie ono wydane w ramach opinii i interpretacji.</p> <p>W pozostałych przypadkach, kiedy wynik badania otrzymany przez laboratorium będzie wykaczał poza wartość górnej granicy zakresu pomiarowego, klient otrzyma odrębne sprawozdanie bez znaku akredytacji.</p>	
<p>OŚWIADCZENIA ZLECENIODAWCY</p> <p>Oświadczam, że zostałem poinformowany o sposobie pobrania próbki, czasie dostarczenia próbki do laboratorium oraz warunkach transportu oraz, że dostarczona próbka do badania została pobrana we własnym zakresie, za co ponoszę całkowitą odpowiedzialność. (dotyczy klientów indywidualnych samodzielnie pobierających próbki).</p> <p>Oświadczam, że zostałem poinformowany, iż w obszarze regulowanym prawnie pobieranie próbek wody powinno być realizowane wyłącznie przez osoby przeszkolone do pobierania próbek wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i posiadające aktualne zaświadczenie lub certyfikat.</p> <p>Oświadczam, że zostałem poinformowany o fakcie, że na poczet kosztów poniesionych na wykonanie zamówienia należy dokonać opłaty przed pobraniem próbki/wykonaniem pomiaru lub w dniu dostarczenia próbki do laboratorium wg cennika obowiązującego w PSSE w Wałbrzychu. Niedokonanie przeze mnie opłaty może skutkować odstąpieniem zleceniobiorcy od realizacji zamówienia.</p> <p>Oświadczam, że zostałem poinformowany, że w przypadku uzyskania wyników pomiarów/badań wskazujących na bezpośrednie zagrożenie zdrowia lub życia ludzi, zleceniobiorca, zgodnie z Ustawą o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z 14.03.1985r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego.</p> <p>Oświadczam, że zostałem poinformowany o możliwości uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka.</p>	
<p>.....</p> <p>akceptacja do realizacji przez PSSE w Wałbrzychu</p>	<p>.....</p> <p>podpis zleceniodawcy</p>
<p>¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. (Dz. U. 2017, poz. 2294) – woda do spożycia przez ludzi, woda ciepła, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 09.11.2015r. (Dz. U. 2022, poz. 1230) – woda na pływalniach, z basenu kąpielowego spełniającego definicję pływalni, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 17.01.2019r. (Dz. U. 2019, poz. 255) – woda z kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli. Stwierdzenia zgodności dokonuje się zgodnie z zasadą prostej akceptacji. Ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia wynosi do 50 % w przypadku wyników zbliżonych do wartości parametrycznych (ILAC-G8:09). Jednostka nadzorująca może mieć inną strategię oceny. Klientowi przysługuje prawo reklamacji. Administratorem Danych Osobowych będzie Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu przy ul. Armii Krajowej 35c, 58-302 Wałbrzych. Dane osobowe są podawane dobrowolnie z zachowaniem prawa dostępu do ich treści, sprostowania, ograniczenia przetwarzania w celu realizacji zamówienia i nie będą podlegały profilowaniu oraz automatyzowaniu. Dane mogą być udostępniane przez PPIS podmiotom upoważnionym do uzyskiwania informacji na podstawie przepisów prawa. Przechowywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zleceniodawca, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO, ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego - Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Z IOD można skontaktować się za pomocą adresu e-mail psse.walbrzych@sanepid.gov.pl. Szczegółowe informacje o przetwarzaniu danych osobowych dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Wałbrzychu.</p>	

Badania wody			
	Badany parametr	Metoda badawcza	Zakres metody
	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A od 1 jtk na 100 ml
	Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A od 1 jtk na 100 ml
	NPL bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert – 18)	A od 1 NPL na 100 ml
	NPL Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ¹⁾ (Test Colilert – 18)	A od 1 NPL na 100 ml
	Liczba enterokoków w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 z wyłączeniem pkt. 7 dotyczy pobierania próbek wody	A od 1 jtk na 100 ml
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1ml próbki w 22±2°C po 72h/36±2°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004 z wyłączeniem pkt. 6 dotyczy pobierania próbek wody	A od 1 jtk na 1 ml
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) w 100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10	A od 1 jtk na 100 ml
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich w 100 ml	Metodyka NIZP PZH ZHK:2007 Badania w kierunku wykrywania i izolacji gronkowców koagulazo-dodatnich z środowiska wodnego	A od 1 jtk na 100 ml
	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009 z wyłączeniem pkt. 7 dotyczy pobierania próbek wody	A od 1 jtk na 100 ml
	NPL Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	Instrukcja producenta Zestawu diagnostycznego Pseudalert	A od 1 NPL na 100 ml
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella w 100/1000 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12	A od 1 jtk na 100 ml i 1000 ml
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	A (0,10 - 40) NTU
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7	A (5 - 70) mg/l Pt
	Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony ⁴⁾	- 1
	Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006 Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony ⁴⁾	- 1 – 4
	pH (stężenie jonów wodoru)	PN-EN ISO 10523:2012	A 2,0 - 10,0
	Jon amonu	PN- ISO 7150-1:2002	A (0,10 - 0,80) mg/l
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A (100 - 2500) µS/cm
	Twardość (sumaryczne stężenie wapnia i magnezu)	PN-ISO 6059:1999	A (20 - 500) mg/l
	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	A (0,020 - 0,60) mg/l
	Mangan	PN-92/C-04590/03 ²⁾	A (0,030 - 0,60) mg/l
	Chlorki	PN- ISO 9297:1994	A (5,0 - 300) mg/l
	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A (0,060 - 0,80) mg/l
	Azotany	PN 82/C-04576.08 ²⁾	A (0,50 -50) mg/l
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	- (2,0 - 100) mg/l
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	A (0,50 - 10) mg/l
	BZT ₅	PN-EN 1899-2:2002 ³⁾	- (0,5 - 6,0) mg/l
	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997 ³⁾	- (0,2 - 20,0) mg/l
	Siarczany	PN-79/C-04566.10 ²⁾⁴⁾	- (2,5 - 250) mg/l
	Wapń	PN-ISO 6058:1999 ⁴⁾	- (3,0 - 100) mg/l
	Magnez	PN-C-04554-4:1999 załącznik A ⁴⁾	- z obliczeń
	Fluorki	PN-75/C-04588/01 ²⁾	A (0,20 - 1,6) mg/l
	Fosforany	Test Nanocolor met. Nr 1-77 Metoda spektrofotometryczna	- (0,1 - 5,0) mg/l
	Glin	Test Nanocolor met. Nr 1-02 Metoda spektrofotometryczna	- (0,050 - 0,250) mg/l
	Cyjanki	PB-LCh/W-35 wersja 02 z 08.11.2021r. ⁴⁾ Metoda spektrofotometryczna	- (0,010 - 0,070) mg/l
	Bor	PB-LCh/W-36 wersja 02 z 08.11.2021r. ³⁾ Metoda spektrofotometryczna	A (0,20 - 1,2) mg/l

A - metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – Zakres akredytacji AB 582
¹⁾ Metoda inna niż wymaga rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli z dnia 17 stycznia 2019r. (Dz.U. 2019, poz. 255)
²⁾ Norma wycofana bez zastąpienia z katalogu Polskich Norm
³⁾ Metoda inna niż wymaga rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z dnia 29 sierpnia 2019 r. (D. U. 2019, poz. 1747)
⁴⁾ Metoda spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025
NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

<p>Stan próbki: <input type="checkbox"/> prawidłowy <input type="checkbox"/> nieprawidłowy</p> <p>Próbki pobrano do sterylnych butelek.</p> <p>Data sterylizacji: (jeśli dotyczy)</p> <p>UWAGI (oraz inne dodatkowe ustalenia)</p>	<p style="text-align: center;">Data i godzina przyjęcia próbki:</p> <p style="text-align: center;">Dokonano przeglądu</p> <p style="text-align: center;">..... data i podpis</p>
--	--