

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

Zamówienie na: ☐ wykonanie pomiarów / badań w zakresie i za pomocą metod uzgodnionych i zaznaczonych na odwrocie zamówienia ☐ pobranie próbek ☐ stwierdzenie zgodności: ☐ na podstawie aktu prawnego ¹⁾ ☐ zgodnie z zasadą określoną przez klienta ☐ zgodnie z przyjętą zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09) Cel badania: ☐ ocena jakości wody Rodzaj próbki: ☐ woda do spożycia przez ludzi ☐ woda na pływalniach ☐ woda	Płatność: ☐ przelewem Odbiór sprawozdania po zapłaceniu za usługę: ☐ osobiście ☐ pocztą ☐ w innej formie Transport: ☐ zleceniodawcy ☐ PSSE w
Miejsce pobrania próbki (identyfikacja obiektu, adres, punkt pobrania)	Pobranie próbek przez: ☐ pracowników PSSE w ☐ klienta Jeśli dotyczy: Data pobrania próbki: Godzina pobrania próbki: Warunki transportu:
Kod próbki nadany przez laboratorium:	

DODATKOWE USTALENIA

(np. inne parametry i metody badawcze, usługi badań od zewnętrznego dostawcy, akt prawny, standard, wymaganie klienta dot. stwierdzenia zgodności)

☐ Otrzymałem / otrzymałam instrukcję do samodzielnego pobierania próbek wody.

Jeśli dla obszaru regulowanego prawnie wynik badania otrzymany przez laboratorium będzie wykraczał 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.

W pozostałych przypadkach, kiedy wynik badania otrzymany przez laboratorium będzie wykraczał poza wartość górnej granicy zakresu pomiarowego, klient otrzyma odrębne sprawozdanie bez znaku akredytacji.

OŚWIADCZENIA ZLECENIODAWCY

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).

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.

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.

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 2024 r. poz. 416) powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego.

Oświadczam, że zostałem poinformowany o możliwości uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka.

.....
akceptacja do realizacji przez PSSE w Wałbrzychu

.....
podpis zleceniodawcy

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 kąpieli.

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 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu/Dyrektor PSSE w Wałbrzychu przy ul. Armii Krajowej 35c, 58-302 Wałbrzych (kontakt email: iod.psse.walbrzych@sanepid.gov.pl). 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 zautomatyzowaniu. 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. Szczegółowe informacje o przetwarzaniu danych osobowych dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Wałbrzychu.

Badania wody				
	Badany parametr	Metoda badawcza		Zakres metody
	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	od 1 jtk/100 ml
	Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A	od 1 jtk/100 ml
	NPL bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A	od 1 NPL/100 ml
	NPL Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ¹⁾	A	od 1 NPL/100 ml
	Liczba enterokoków w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	od 1 jtk/100 ml
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1ml próbki w 22±2°C po 72h/ 36±2°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	A	od 1 jtk/1 ml
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) w 100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10	A	od 1 jtk/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. Metoda Filtracji membranowej.	A	od 1 jtk/100 ml
	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009	A	od 1 jtk/100 ml
	NPL Pseudomonas aeruginosa w 100 ml	PN-EN ISO 16266-2:2022-04	A	od 1 NPL/100 ml
	Liczba bakterii z rodzaju Legionella w 100/1000 ml	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Apl:2019-12	A	od 1 jtk/100 ml i 1000 ml
	Metność	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 ²⁾	-	1
	Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006 Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony ²⁾	-	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/Apl:2016-06	A	(0,020 - 0,60) mg/l
	Mangan	PN-92/C-04590/03 ³⁾	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 ³⁾	A	(0,50 -50) mg/l
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Apl: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 ⁴⁾	-	(0,5 - 6,0) mg/l
	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25813:1997 ⁴⁾	-	(0,2 - 20,0) mg/l
	Siarczany	PN-79/C-04566.10 ^{2) 3)}	-	(2,5 - 250) mg/l
	Wapń	PN-ISO 6058:1999 ²⁾	-	(3,0 - 100) mg/l
	Magnez	PN-C-04554-4:1999 załącznik A ²⁾	-	z obliczeń
	Fluorki	PN-75/C-04588/01 ³⁾	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. ²⁾ Metoda spektrofotometryczna	-	(0,010 - 0,070) mg/l
	Bor	PB-LCh/W-36 wersja 02 z 08.11.2021r. ⁴⁾ Metoda spektrofotometryczna	A	(0,20 - 1,2) mg/l

A – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – Zakres akredytacji AB 582
NPL – najbardziej prawdopodobna liczba
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⁾ Metoda spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025
³⁾ Norma wycofana bez zastąpienia z katalogu Polskich Norm
⁴⁾ 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. (Dz.U. 2019, poz. 1747)

Stan próbki: ☐ prawidłowy ☐ nieprawidłowy Próbki pobrano do sterylnych butelek. Data sterylizacji: (jeśli dotyczy) UWAGI (oraz inne dodatkowe ustalenia)	Data i godzina przyjęcia próbek:	Dokonano przeglądu data i podpis
--	---	--