

Zlecenie Nr**.....

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 5
11-400 Kętrzyn

Zleceniodawca / Odbiorca :	** Data i godzina dostarczenia próbki/ek do Laboratorium:
Adres	Warunki transportowania próbki/ek (w momencie przyjęcia do Laboratorium)
tel:.....e-mail:.....NIP Nabywca (dane do faktury) :	Próbka/ki dostarczona/e w termotorbie : ☐ tak ☐ nie
Adres	Temperatura w termotorbie: Stan próbki/ek: ☐ pozytywny ☐ negatywny
tel:.....NIP Faktura do przelewu: przesłanie pocztą z PSSE w..... ☐ e-mail ☐ odbiór w PSSE w..... ☐	Termin realizacji zlecenia:
Wyniki: przesłanie pocztą z PSSE w..... ☐ e-mail ☐ odbiór w PSSE w..... ☐	Nr faktury wystawionej przez Laboratorium:
Osoba do kontaktu:	
Osoba upoważniona do odbioru wyników:	

Zlecam wykonanie badań próbki/ek* wody:

Rodzaj wody:* ☐ wody przeznaczonej do spożycia☐ woda z kąpieliska/miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli☐ woda z pływalni☐ inne*.

Lp.	Oznakowanie próbki przez klienta	Miejsce pobrania próbki/ punkt, z którego pobrano próbki do badań (nazwa urządzenia lub źródło wody, adres, punkt poboru).	Kod próbki nadany przez Laboratorium **	Zakres badań wg pozycji z Załącznika do zlecenia (ceny zgodne z obowiązującym cennikiem SBW)	
				fizyko-chem.	mikrobiolog.

UWAGA: Badania smaku nie będą wykonywane w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadkach: występowania nienaturalnego zapachu, stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych pH, barwy, mętności oraz podejrzenia skażenia mikrobiologicznego próbek.

Badania wykonane w celu: przedstawienia wyników w obszarze regulowanym prawnie /na potrzeby własne Zleceniodawcy/
inne*

- ☐ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2026, poz.748).
- ☐ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.2022, poz. 1230).
- ☐ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U.2019, poz.255).

Data i godzina pobrania próbki/ek*:..... **Imię i nazwisko próbkobiorcy:**.....

Pobranie/dostarczenie* próbki/ek*: zleceniodawca ☐ pracownik PSSE ☐

Laboratorium podaje niepewność w sprawozdaniach z badań, kiedy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi, w pozostałych przypadkach na życzenie Zleceniodawcy: **nie podawać / podać***

UWAGA: W przypadku, gdy otrzymana wartość dla badań fizyczno-chemicznych jest poniżej lub powyżej zakresu metody, Laboratorium podaje rezultat badania przedstawiony w formie „<” lub „>” wraz z niepewnością rozszerzoną dla wartości dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Laboratorium przedstawia stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiem/specyfikacją w sprawozdaniach z badań na życzenie Zleceniodawcy: **nie podawać/podać*** jeśli „podać”, Zleceniodawca podaje wymaganie/kryterium stwierdzenia zgodności oraz ustala zasadę podejmowania decyzji:

Zasada podejmowania decyzji *oparta na wytycznych ILAC-G8:09/2019:*

- ☐ Prostej akceptacji
 - **wynik zgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50 %
 - **wynik niezgodny z wymaganiem**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 %
- ☐ Pasma ochronnego
 - wynik **zgodny** z wymaganiem, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5 %
 - wynik **warunkowo zgodny** z wymaganiem, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50 %
 - wynik **niezgodny** z wymaganiem, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5 %
 - wynik **warunkowo niezgodny** z wymaganiem, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 %
- ☐ Inna, np. określona przez Zleceniodawcę.....
- ☐ Metoda oparta na wytycznych przepisów prawnych :
 - **wynik zgodny** z wymaganiem,
 - **wynik niezgodny** z wymaganiem,

Zleceniodawca akceptuje uzgodnioną z Laboratorium zasadę podejmowania decyzji oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji.

Zastrzeżenie: Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności / niezgodności.

W przypadku rezultatu badania fizyczno-chemicznego stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację Laboratorium bazującą na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Laboratorium nie przedstawia stwierdzenia zgodności gdy wymaganie brzmi „**bez nieprawidłowych zmian**” oraz „**akceptowalne przez konsumentów**”.

Laboratorium zapewnia bezstronność i niezależność podczas realizacji zlecenia oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji oraz ochronę praw własności.

Oświadczenie Zleceniodawcy:

1. Zostałem poinformowany o badaniach z obszaru nieregulowanego przepisami prawa, zapoznałem się i akceptuję przedstawione w Załączniku do zlecenia z dnia 21.11.2025r. metody badań służące do realizacji niniejszego zlecenia.
2. Zostałem poinformowany o zasadach pobierania, przechowywania, transportu i dostarczania próbek wody do laboratorium oraz o kryteriach przyjęcia próbek do badań i je akceptuję.
3. Wyrażam zgodę na wykorzystanie wyników badań do opracowania danych statystycznych oraz w Monitoringu Jakości Wody prowadzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

4. Zapoznałam/em się z „klausulą informacyjną” na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb realizacji niniejszego zlecenia zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w/s ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w/s swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Podanie danych jest dobrowolne, w każdej chwili przysługuje prawo do wglądu do danych, ich poprawiania lub usunięcia. Żądanie usunięcia danych oznacza rezygnację z wykonania badań i spowoduje niezwłoczne usunięcie danych.

Zleceniodawca przyjmuje do wiadomości, że:

1. Zleceniodawca ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator na warunkach uzgodnionych z Kierownikiem Sekcji.
2. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na piśmie na czynności objęte niniejszym zleceniem w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
3. Należność za badania Zleceniodawca opłaci przed otrzymaniem sprawozdania z badań - na konto PSSE w Kętrzynie podane na otrzymanej fakturze VAT sporządzonej na podstawie aktualnego cennika przedstawionego do wglądu w punkcie przyjęcia próbek do badań. Za zwłokę w zapłacie należności wynikającej z faktury Zleceniobiorca ma prawo żądać zapłaty odsetek w wysokości ustawowej.
4. Zleceniobiorcy przysługuje prawo odstąpienia od zlecenia bez wypowiedzenia w przypadku, gdy zawiadomi Zleceniodawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań zawartych w zleceniu wobec Zleceniodawcy. Zleceniobiorca jest zwolniony z zawiadomienia, jeżeli Zleceniodawca nie poda osoby wyznaczonej do kontaktu.
5. Laboratorium zastrzega sobie prawo do poinformowania właściwego organu kontroli, jeżeli wyniki wykonanych badań wskażą na możliwość zagrożenia życia, zdrowia lub środowiska.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i postępowania z próbką przed dostarczeniem do siedziby Laboratorium
7. W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszego zlecenia zastosowanie mieć będą przepisy Kodeksu Cywilnego.

Uwagi/ Wymagania Zleceniodawcy.....

.....

Data zlecenia:.....

Zleceniodawca:.....

(czytelny podpis)

****Uwagi Laboratorium**

Zleceniobiorca
z upoważnienia Dyrektora PSSE w Kętrzynie
/ **przegląd zlecenia**

.....
data, podpis

Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badań.....

* niepotrzebne skreślić, wpisać właściwe

☐ właściwe zaznaczyć

** wypełnia Laboratorium

Badane obiekty/grupy obiektów	Pozycja	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda, Woda do spożycia przez ludzi	1	Barwa Zakres: (5,0 – 50) mg /l Pt Metoda spektrofotometryczna	A	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C
	2	Mętność Zakres: (0,10 - 150) NTU Metoda nefelometryczna	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	3	pH Zakres: 4,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	A	PN-EN ISO 10523:2012
	4	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (148 - 2770) µS/cm Metoda konduktometryczna	A	PN-EN 27888:1999
	6	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 - 3,9) mg/l Metoda spektrofotometryczna	A	PN-C-04576-4:1994
	7	Stężenie azotanów Zakres: (0,09 - 111) mg/l Metoda spektrofotometryczna	A	PN-82/C-04576/08 ^W
	8	Stężenie azotynów Zakres: (0,007 - 0,66) mg/l Metoda spektrofotometryczna	A	PN-EN 26777:1999
	9	Stężenie manganu Zakres: (25-400) µg/l Metoda spektrofotometryczna	A	PN-92/C-04590/03 ^W
	10	Stężenie żelaza Zakres: (20-10000) µg/l Metoda spektrofotometryczna	A	PN-ISO 6332:2001
	11	Stężenie fluorków Zakres: (0,2 – 2,0) mg/l Metoda potencjometryczna	A	PN-78/C-04588/03 ^W
	12	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 - 400) mg/l Metoda miareczkowa	A	PN-ISO 9297:1994
	14	Twardość ogólna Zakres: (5,0 - 500) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	A	PN-ISO 6059:1999
	16	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,5 - 10) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	A	PN-EN ISO 8467:2001
	54	Liczba mikroorganizmów w 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 6222:2004
	55	Liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	A	PN-EN ISO 7899-2:2004
	56	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	56	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	60	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	A	PN-EN ISO 16266:2009
	61	NPL bakterii grupy coli NPL <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL	A	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^l
Woda na plywalniach	53	Liczba mikroorganizmów w 36°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 6222:2004
	56	Liczba <i>Escherichia coli</i> Metoda filtracji membranowej	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
	59*	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda filtracji membranowej	A	PN-Z-11001-3:2000
	60	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda filtracji membranowej	A	PN-EN ISO 16266:2009
Woda do spożycia przez ludzi, woda mineralna, woda źródłana, woda stołowa	58*	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) Metoda filtracji membranowej	A	PN-EN 26461-2:2001

*badania dostępne po uzgodnieniu z laboratorium

Badane obiekty/grupy obiektów	Pozycja	Badana cecha Metoda badawcza		Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda, Woda do spożycia przez ludzi	5a	Zapach Metoda organoleptyczna: rodzaj, intensywność 0 -5	P	PN-C-04557:1972 ^W
	5b	Smak Metoda organoleptyczna: rodzaj, intensywność 0 -5	P	PN-C-04557:1972 ^W
	13	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,1 – 1,5) mg/l w części próbki Metoda kolorymetryczna z DPD	P	Instrukcja Testu Aquamerck® Chlor-Merck
	17	Stężenie cyjanków wolnych Zakres: (0,004 - 0,04) mg/l Metoda kolorymetryczna	P	Instrukcja Testu Aquaquant® 14417 Merck
	18	Stężenie siarczanów Zakres: (50 – 300) mg/l Metoda kolorymetryczna	N	Instrukcja Testu Aquaquant® 14411 Merck

*badania dostępne po uzgodnieniu z laboratorium

Legenda:

Badania oznaczone:

„A” - badania akredytowane, zamieszczone w zakresie akredytacji PCA Nr AB 657

„N” - badania nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

„P” - badania nieakredytowane i niespełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

„W” - norma wycofana z katalogu PN, Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania

„I” - w przypadku zastosowania metody do badania próbki wody z miejsca wykorzystywanego do kąpieli lub kąpieliska, metoda inna niż przywołana w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w/s nadzoru nad jakością wody w kąpielisk i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. 2019r., poz. 255)