

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

 KRAJOWE LABORATORIUM PASZ SZCZECIN	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50, info.szczecin@iz.edu.pl
ZLECENIE NA BADANIA WODY DO SPOŻYCIA	
Data przyjęcia próbki:	Zleceniodawca:
Nr próbki:	
Nr protokołu pobrania:	Osoba kontaktowa (tel.):
Dane do faktury (jeśli inne niż Zleceniodawcy):	
NIP:..... Wyrażam zgodę na przysyłanie faktur, duplikatów oraz faktur korygujących w formie elektronicznej na adres <u>e-mail</u>:	Forma płatności: ☐ gotówka ☐ przelew ☐ przedpłata Cena za badania: ☐ zgodnie z cennikiem ☐ zgodnie z ofertą cenową nr
Forma dostarczenia sprawozdania: ☐ poczta ☐ osobiście ☐ e-mail:	
1. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA	
Nazwa próbki:	☐ woda do spożycia ☐ woda uzdatniona ☐ woda z sieci ☐ woda surowa ☐
Przedmiot badań:	☐ woda do spożycia przez ludzi ☐
Miejsce pobrania próbki:	
Osoba pobierająca próbki:	☐ pracownik laboratorium ☐ Zleceniodawca
Osoba dostarczająca próbki:	☐ pracownik laboratorium ☐ Zleceniodawca..... (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)
Cel badania:	☐ badania na potrzeby własne Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: ☐ RMZ Dz. U. 2026 poz. 748 Inne
Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek: (Jeżeli dostarczone przez Zleceniodawcę)	
Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki:	☐ bez zastrzeżeń ☐ zastrzeżenia
2. WYRAŻANIE WYNIKÓW	
2.1. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/2019 a. Zasada prostej akceptacji dwuwartościowej (Granica tolerancji=TL; Granicy akceptacji=AL, pasmo ochronne w=0, AL=TL). Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako: • Wynik Zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%. • Wynik Niezgodny (odrzuć) - zmierzona wartość jest powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. b. Zasada w oparciu o pasmo ochronne Binarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny– wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%; • Wynik Niezgodny– wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%. Niebinarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny- wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%, • Wynik warunkowo Zgodny- wynik pomiaru znajduje się w paśmie ochronnym i poniżej granicy tolerancji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%, • Wynik warunkowo Niezgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji, ale poniżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. • Wynik Niezgodny– wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi poniżej 2,5%. Stwierdzenie zgodności uwzględnione jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Wybierając określoną (proponowaną przez Laboratorium) zasadę podejmowania decyzji Klient akceptuje związane z nią ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia.	
Proszę zawrzeć Stwierdzenie zgodności wyniku badań: ☐ NIE ☐ TAK (proszę wskazać poniżej) Zasada podejmowania decyzji: ☐ „Prostej akceptacji dwuwartościowej” ☐ Z uwzględnieniem pasma ochronnego: ☐ Binarne ☐ Niebinarne ☐ Zgodnie z wymaganiami prawnymi: ☐ Inna wskazana przez Klienta zasada:	
2.2. Niepewność rozszerzona (k=2, poziom ufności 95%) wyniku podawana jest na wyraźne życzenie Zleceniodawcy, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników lub dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi ☐ Wynik podać z niepewnością ☐ Wynik podać bez niepewności	
2.3. Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji: ☐ rezultat „<” lub „>” zakresu akredytacji metody ☐ proszę podać nieakredytowany wynik badania w przypadku, gdy jest to technicznie możliwe	
3. POZOSTAŁE WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA	
Zleceniodawca: akceptuje dostawę zewnętrznych badań oraz metody badań dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu oraz warunki elastycznego zakresu akredytacji, ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Wszystkie informacje dotyczące próbki, ustalone ze Zleceniodawcą na etapie Zlecenia stanowią Plan pobierania próbek. Zleceniodawca w przypadku odstępstwa od niniejszego zlecenia zostanie o tym poinformowany przed kontynuacją badania, wówczas w celu kontynuacji zleceniodawca wyraża zgodę na odstępstwo. Zleceniodawca ma prawo złożyć pisemną skargę zgodnie z procedurą ogólną QP 6.1 PS dostępną na życzenie Zleceniodawcy. (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnych lub nieprawdziwych informacji udzielonych przez Zleceniodawcę lub osoby mu podlegające). Laboratorium gwarantuje zachowanie poufności w odniesieniu do wszystkich pozyskanych i wytworzonych informacji na etapie realizacji zlecenia. W przypadku przekroczeń w	

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

badaniach prowadzonych w ramach obszaru regulowanego prawnie Laboratorium zobowiązane jest do poinformowania właściwy PPIS (Ustawa z dnia 13 marca 2026 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw).

4. ZAKRES BADAŃ

☐ Proszę wykonać badania zgodnie z ofertą cenową nr

Zakres (proszę zaznaczyć „X”)	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Zakres (proszę zaznaczyć „X”)	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza
	pH	PN-EN ISO 10523:2012 (A/S)		Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 (A/S)
	Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999 (A/S)		Magnez	PN-EN ISO 7980:2002 (A/S)
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016 (A/S)		Wapń	PN-EN ISO 7980:2002 (A/S)
	Obecność obcego zapachu	PB-39/PS ed. 6 z dnia 01.11.2020r. (A/S)		Chlor ogólny	PN-ISO 7393-2:2018-04 (A)
	Obecność obcego smaku	PB-60 ed. 2 z dn. 01.11.2020r. (N/S)		Chlor wolny	PN-ISO 7393-2:2018-04 (A/S)
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met. D (A/S)		Cynk	PN-ISO 8288 (Ae)
	Jon amonowy (z przeliczenia azotu amonowego)	PN-C-04576-4:1994 (A/S)		Tetrachloroeten I trichloroeten	(P....)/A/S
	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 (A/S)		Cyjanki	(P....)/A/S
	Mangan	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana) (A/S)		Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A/S)
	Azotyny (z przeliczenia azotu azotynowego)	PN-EN 26777:1999 (A/S)		Bromiany	(P....)/A/S
	Azotany	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) (A/S)		Uran	(P....)/A/S
	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999 (A/S)		ŚTHM	(P....)/A/S
	Siarczany	PB-19/PS ed. 6 z dnia 01.01.2021r., test HACH LANGE LCK 153,353,Sulfaver 4 (A/S)		Sód	PN-ISO 9964-2:1994 (A/S)
	Antymon	PN-EN ISO 15586 (Ae/S)		Potas	PN-ISO 9964-2:1994 (A)
	Srebro			Rtęć	PB-38/PS (Ae/S)
	Kadm			Temperatura	PN-77/C-04584 (norma wycofana) (A)
	Nikiel			ŚWWA	PN-EN ISO 17993:2005 z wyl. p. 8.1-8.4
	Ołów			Benzo[a]piren	PB-27/PS ed. 7 z dnia 01.11.2020 (A/S)
	Chrom ogólny			Bor	(P....)/A/S
	Miedź			Benzen	(P....)/A/S
	Arsen			Liczba Enterokoków jelitowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 (P....)/A/S
	Selen			Liczba Escherichia coli	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
	Wanad			Liczba bakterii grupy coli	(P....)/A/S
	Molibden	PN-EN ISO 15586 (Ae)		Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 (P....)/A/S
	Mangan	PB-45/PS ed. 4 z dnia 01.11.2020r. (A/S)		Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 (P....)/A/S
	Amid kwasu akrylowego	(P....)/A/S		Liczba Clostridium Perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10 (P....)/A/S
	Bisfenol A	(P....)/A/S		Chlorany	(P....)/A/S
	Chlorek winylu	(P....)/A/S		Chloryny	(P....)/A/S
	Epichlorohydryna	(P....)/A/S		Kwasy halogenoocetowe (HAA)	(P....)/A/S
	Pestycydy	(P....)/A/S		Mikrocystyna-LR	(P....)/A/S
	Σ Pestycydów	(P....)/A/S		Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(P....)/A/S
	Suma PFAS	(P....)/A/S		Bromodichlorometan	(P....)/A/S
	1,2-dichloroetan	(P....)/A/S		Chloraminy	(P....)/A/S
	Glin	(P....)/A/S		Trichlorometan (chloroform)	(P....)/A/S
	Fluorki	(P....)/A/S		Ozon	(P....)/A/S
				Kwasy halogenoocetowe (HAA)	(P....)/A/S

„S”- badanie zatwierdzone przez Państwowego Inspektora Sanitarnego; „A”- metoda akredytowana objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868; „N” – metoda nieakredytowana; „P”- badanie wykonane u zewnętrznego dostawcy badań

Numer laboratorium zewnętrznego dostawcy badań:

Aktualny zakres akredytacji dostawcy:

„Ae”- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji PCA nr AB 868 (Lista nr 2). Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Próbka na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1. Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.

Badania prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji:

Aktualne „Listy badań prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji” dostępne są na stronie internetowej www.lab.szczecin.pl. W przypadku braku możliwości wykonania badań zgodnie z aktualną Listą Zleceniodawca nadal ma możliwość wykonania badania metodą akredytowaną w ramach elastycznego zakresu akredytacji z zastrzeżeniem, że Laboratorium musi najpierw wykonać działania, które potwierdzą jego kompetencje techniczne w stopniu niezbędnym do zapewnienia ważności wyników. Powyższa sytuacja może skutkować wydłużeniem czasu oczekiwania na wynik, a także istnieje ryzyko, że pomimo podjęcia próby modyfikacji/ rozszerzenia badań w ramach elastycznego zakresu akredytacji, rezultat działań nie będzie zgodny z oczekiwaniami Zleceniodawcy, a laboratorium nie będzie w stanie wydać miarodajnych wyników badań z powołaniem się na posiadaną akredytację/ podjąć się realizacji zlecenia.

POBIERANIE PRÓBEK

	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A/S)
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 (N/S)

5. INFORMACJA W ZAKRESIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), niniejszym informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych, jest **Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Krakowie**, 31-047 Kraków, którego siedziba mieści się na ul. Sarego 2; KRS 0000125481, NIP 675-000-21-30, REGON 000079728 zwanym dalej: „Administratorem”. W sprawie przetwarzanych przez nas danych osobowych, może się Pani/Pan skontaktować z nami za pośrednictwem powołanego Inspektora ochrony danych, pisząc na adres: iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na potrzeby związane z realizacją zleconych usług laboratoryjnych. Więcej informacji pod linkiem: <http://iz.edu.pl/rodo/>

Mając na uwadze wymogi ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. prawo telekomunikacyjne:

☐ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

na przesyłanie przez w/w Administratora informacji handlowych, marketingowych zawierających również oferty laboratorium Pracowni w Szczecinie na mój adres e-mail podany w zleceniu. Udzielona zgoda może zostać cofnięta w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

UWAGI:

PODPIS ZLECENIOBIORCY:

Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:

Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy:

PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):