

ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

	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	
Data przyjęcia próbki:	Zleceniodawca: Osoba kontaktowa (tel.):
Nr próbki:	
Nr protokołu pobrania:	
Dane do faktury (jeśli inne niż Zleceniodawcy):	
NIP..... Wyrażam zgodę na przesyłanie faktur, duplikatów oraz faktur korygujących w formie elektronicznej na adres e-mail:	Forma płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> przedpłata Cena za badania: <input type="checkbox"/> zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> zgodnie z ofertą cenową nr
Forma dostarczenia sprawozdania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> e-mail:	
1. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA	
Nazwa próbki:	<input type="checkbox"/> woda powierzchniowa <input type="checkbox"/> woda podziemna <input type="checkbox"/>
Przedmiot badań:	<input type="checkbox"/> woda <input type="checkbox"/>
Miejsce pobrania próbki:	
Osoba pobierająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
Osoba dostarczająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca..... (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)
Cel badania:	<input type="checkbox"/> badania na potrzeby własne Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> Dz.U. 2019 poz. 2148 (woda podziemna) <input type="checkbox"/> Dz.U. 2021 poz. 1475 (woda powierzchniowa) <input type="checkbox"/> Inne
Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek: (Jeżeli dostarczone przez Zleceniodawcę)	
Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki:	<input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> 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 50%, • 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: <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK (proszę wskazać poniżej) Zasada podejmowania decyzji: <input type="checkbox"/> „Prostej akceptacji dwuwartościowej” <input type="checkbox"/> Z uwzględnieniem pasma ochronnego: <input type="checkbox"/> Binarne <input type="checkbox"/> Niebinarne <input type="checkbox"/> Zgodnie z wymaganiami prawnymi: <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Wynik podać z niepewnością <input type="checkbox"/> Wynik podać bez niepewności	
2.3. Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji: <input type="checkbox"/> rezultat „<” lub „>” zakresu akredytacji metody <input type="checkbox"/> proszę podać nieakredytowany wynik badania w przypadku, gdy jest to technicznie możliwe	

ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA**3. POZOSTAŁE WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA**

Zleceniodawca: akceptuje dostawcę 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 próbek, ustalone ze Zleceniodawcą na etapie Zlecenia stanowią Plan pobierania próbek.
Zleceniodawca w przypadku odstąpienia od niniejszego zlecenia zostanie o tym poinformowany przed kontynuacją badania, wówczas w celu kontynuacji zleceniodawca wyraża zgodę na odstąpienie.
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 podlegającej).
Laboratorium gwarantuje zachowanie poufności w odniesieniu do wszystkich pozyskanych i wytworzonych informacji na etapie realizacji zlecenia.

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)		BTEX	(A/P.....)
	ChZT	PN-ISO 15705:2005 (A)		Magnez	
	BZT ₅	PB-16/PS edycja 5 z dnia 01.11.2020r. (A)		Wapń	PN-EN ISO 7980:2002 (A)
	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (A)		Agresywny dwutlenek węgla	PN-EN 13577:2008 (N)
	Fosfor ogólny	PB-17/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r. (A) Test HACH LANGE LCK 349,348,350		ŚWWA	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p.8.1-8.4 PB-27/PS edycja 7 z dnia 01.11.2020r. (A)
	Azot ogólny	PB-18/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r. (A) test HACH LANGE LCK 138,238,338		Sód	PN-ISO 9964-2:1994 (A)
	Azot amonowy/ Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994 (A)		Potas	
	Azot amonowy			Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999 (A)
	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 (A)		Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) (A)
	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A)		AOX	(A/P.....)
	Siarczany	PB-19/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. test HACH LANGE LCK 153, 353, Sulfaver 4 (A)		Rtęć	PB-38/PS (Ae)
	Cynk	PN-ISO 8288 (Ae)		Temperatura	PN-77/C-04584 (norma wycofana) (A)
	Wanad			Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym (ekstrakt eterowy)	PN-86/C-04573/01 (norma wycofana) (A)
	Srebro			Żelazo ogólne	PB-56/PS edycja 4 z dnia 01.11.2020r. (A)
	Kadm			Mangan	PB-45/PS edycja 4 z dnia 01.11.2020r. (A)
	Nikiel			Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003 (A)
	Ołów			OWO	(A/P.....)
	Chrom	PN-EN ISO 15586 (Ae)		Substancje rozpuszczone	PN-EN 15216:2022-03 (A)
	Miedź				
	Arsen				
	Selen				
	Antymon				
	Molibden				

„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 wody podziemnej	PN-ISO 5667-11:2017-10 (A)
	Pobieranie wody powierzchniowej (jeziora)	PN-ISO 5667-4:2017-10 z wył. p. 6.2.3; 13; 14; 15 (A)
	Pobieranie wody powierzchniowej (rzeki, strumienie)	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. p. 7.6; 8.2; 9.3; 9.4 (A)

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:

PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):

Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:

Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy: