

	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50, 513 814 194 info.szczecin@iz.edu.pl	
	ZLECENIE NA BADANIA OSADU	
Data:	Zleceniodawca:	Dane do faktury (jeśli inne niż Zleceniodawcy):
Nr próbki:		NIP.....
Nr protokołu:		Adres e-mail do faktury:.....
Osoba kontaktowa (tel/e-mail):		
Forma płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> przedpłata Forma dostarczenia sprawozdania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> e-mail:		
Cena za badania: <input type="checkbox"/> zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> zgodnie z ofertą cenową nr		
DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA		
Rodzaj badanej próbki:	<input type="checkbox"/> osad ściekowy <input type="checkbox"/> osad denny <input type="checkbox"/>	Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek:
Miejsce pobrania próbki:		
Osoba pobierająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca	Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki: <input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> zastrzeżenia
Osoba dostarczająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca..... (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)	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
Cel badania:	<input type="checkbox"/> badania na potrzeby własne Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> Dz.U. 2023 poz. 23 <input type="checkbox"/> Dz. U. 2015 poz. 796 <input type="checkbox"/> Inne	
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/2019 1. 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 (odrzućenie) - zmierzona wartość jest powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. 2. 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.		Stwierdzenie zgodności: <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:
Zleceniodawca: akceptuje dostawcę zewnętrznych badań oraz metody badań dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu (str. 2/2) 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.		Numer laboratorium zewnętrznego dostawcy badań: Aktualny zakres akredytacji dostawcy:
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		
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)		

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

Zakres	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Zakres	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza
	Zawartość suchej masy (sucha pozostałość)	PN-EN 15934:2013-02 Metoda A (A)		Arsen	PN-EN ISO 15586:2005 (Ae) ^{3),4)}
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych	PN-EN 15935:2022-01 (A)		Rtęć	PB-38/PS edycja 7 z dnia 15.07.2022r. (Ae) ^{3),5)}
	pH	PN-EN ISO 10390:2022-09 (A)		Kadm	PB-57/PS edycja 6 z dnia 15.07.2022r. (Ae) ^{2),3),5)}
	Azot amonowy	PB-31/PS edycja 6 z dnia 01.02.2022r. (A)		Cynk	
	Azot Kjeldahla	PN-EN 13342:2002 (A)		Ołów	
	Fosfor ogólny	PN-EN 14672:2006; I-01/1 ed.7 z dn. 01.02.2022r.(A)		Nikiel	
	Rtęć	PB-38/PS edycja 7 z dn. 15.07.2022r. (Ae) ^{3),5)}		Miedź	
	Wapń	PB-57/PS edycja 6 z dnia 15.07.2022r. (Ae) ^{2),3),5)}		Chrom	
	Magnez			ΣWWA (Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne)	PB-55/PS edycja 7 z dnia 01.01.2021r. (A)
	Potas			ΣPCB (7)	(A/P)
	Kadm			Sucha pozostałość	PN-EN 12880:2004 (A)
	Cynk			Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	PN-EN 15935:2022-01 (A)
	Ołów				
	Nikiel				
	Miedź				
	Chrom				
	Obecność pałeczek Salmonella spp.		(A/P)		
	Liczba i obecność żywych jaj pasożytów jelitowych: Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	PB-33/PS edycja 6 z dnia 01.02.2022r. (A)			

Pobieranie próbek

	Pobieranie próbek osadu ściekowego	PN-EN ISO 5667-13:2011(A)
	Pobieranie próbek osadu dennego	PN-EN ISO 5667-19:2006 (A)

„A”- metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868 „A/P”- badanie akredytowane, wykonane u zewnętrznego dostawcy badań „N”- metoda nieakredytowana
Ae- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji PCA nr AB 868 (Wykaz nr 2). Granice elastyczności: ²⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej; ³⁾ Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej; ⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych; ⁵⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium. Próbkę na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1. Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.

Badania w ramach elastycznego zakresu akredytacji:

Aktualne „Wykazy badań prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji” dostępne są na stronie internetowej www.lab.szczecin.pl. W przypadku braku możliwości wykonania badań zgodnie z aktualnym Wykazem 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.

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.

PODPIS ZLECENIOBIORCY:

PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):

Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:

Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy: