

ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

 <p>KRAJOWE LABORATORIUM PASZ SZCZECIN</p>	<p align="center">Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie</p> <p align="center">ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50, info.szczecin@iz.edu.pl</p>
ZLECENIE NA BADANIA ODPADU	
Data przyjęcia próbki:	Zleceniodawca:
Nr próbki:	
Nr protokołu / planu pobrania:	Osoba kontaktowa (tel.):
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 odpadu, w przypadku, gdy próbkę dostarcza Zleceniodawca podać źródło pochodzenia odpadu, stan fizyczny:	
Przedmiot badań:	<input type="checkbox"/> ODPAD O KODZIE <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"/> RMS z dn. 11.05.2015r. poz. 796 <input type="checkbox"/> RMG z dn. 16.07.2015r. poz. 1277 <input type="checkbox"/> RRM z dn. 22.12.2017r. poz. 2490 <input type="checkbox"/> RMS z dn. 20.01.2015r. poz. 132 <input type="checkbox"/> RMS z dn. 06.02.2015r. poz. 257 z późn. zm. <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 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: <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	

ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

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 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
	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005 (A) I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Arsen	(A/P....)
	Antymon			Antymon	(A/P....)
	Selen			Selen	(A/P....)
	Ołów			Ołów	(A/P....)
	Kadm			Kadm	(A/P....)
	Nikiel			Nikiel	(A/P....)
	Molibden			Molibden	(A/P....)
	Miedź			Miedź	(A/P....)
	Chrom		Chrom	(A/P....)	
	Bar	PB-62 edycja 1 z dnia 01.10.2021r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Bar	(A/P....)
	Cynk	PN-ISO 8288:2002 (A) I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Cynk	(A/P....)
	Rtęć	PB-67 edycja 1 z dnia 02.02.2026r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Rtęć	(A/P....)
	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Chlorki	(A/P....)
	Siarczany	PB-19/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. (test HACH LANGE LCK 153, 353, Sulfaver 4) (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Siarczany	(A/P....)
	Fluorki	PB-25/PS edycja 4 z dnia 01.11.2020r. (test HACH LANGE LCK 323) (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Fluorki	(A/P....)
	Stale związki rozpuszczone (TDS)	PN-EN 15216:2022-03 (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Stale związki rozpuszczone (TDS)	(A/P....)
	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	PN-EN 1484:1999 (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	(A/P....)
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych	PN-EN 15935:2022-01 (A)		Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych	(A/P....)
	Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	PN-EN 15935:2022-01 (A)		Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	(A/P....)
	Zawartość suchej masy (sucha pozostałość)	PN-EN 15934:2013-02 Metoda A (A)		Zawartość suchej masy (sucha pozostałość)	(A/P....)
	Cynk	PB-57/PS (Ae)		Cynk	(A/P....)
	Miedź			Miedź	(A/P....)
	Ołów			Ołów	(A/P....)
	Nikiel			Nikiel	(A/P....)
	Kadm			Kadm	(A/P....)
	Chrom			Chrom	(A/P....)
	Magnez			Rtęć	(A/P....)
	Wapń			Wskaźnik fenolowy	(A/P....)
	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	PB-55/PS edycja 7 z dnia 01.01.2021r. (A)		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	(A/P....)
	pH	PN-EN ISO 10390:2022-09 (A)		Ciepło spalania	(A/P....)
	Azot amonowy	PB-31/PS edycja 6 z dnia 01.02.2022r. (A)		AT4 (Aktywność oddechowa)	(A/P....)
	Azot Kjeldahla	PN-EN 13342:2002 (A)		Ogólny węgiel organiczny (TOC/OWO)	(A/P....)
	Fosfor ogólny	PN-EN 14672:2006 (A) I-01/1 ed.7 z dn. 01.02.2022r. (A)		Benzen, toluen, etylobenzen i ksyleny (BTEX)	(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)		Olej mineralny (C10 do C40)	(A/P....)
	Obecność pałeczek Salmonella spp.	(A/P....)			

