|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\PC\Desktop\klp-logo@3x-100.jpg | **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@lab.szczecin.pl |
| **ZLECENIE NA BADANIA ODPADU** |
| **KOD ODPADU:** |
| Data: | Zleceniodawca: | Dane do faktury: |
|  | NIP….............................................................Adres e-mail do faktury:…………………………………………………….. |
| Nr próbki: |
| Nr protokołu: |
| Osoba kontaktowa (tel/e-mail):  |
| Forma płatności: □ gotówka □ przelew □ przedpłata | Forma dostarczenia sprawozdania: □ poczta □ osobiście □ e-mail: |
| Cena za badania: □ zgodnie z cennikiem □ zgodnie z ofertą cenową nr |
|  **DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA** |
| Rodzaj badanej próbki: |  | Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek:  |
| Miejsce pobrania próbki:  |  |
| Osoba pobierająca próbki: | □ pracownik laboratorium □ Zleceniodawca ………………………………………………………………………………… | Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki: □ bez zastrzeżeń □ zastrzeżenia |
| Osoba dostarczająca próbki: | □ pracownik laboratorium □ Zleceniodawca…………………………………………………………………………………. (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę) | Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji:□ rezultat „<” lub „>” zakresu akredytacji metody□ proszę podać nieakredytowany wynik badania, w przypadku gdy jest to technicznie możliwe |
| Cel badania: □  | □ badania na potrzeby własne □ Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: □ RMŚ z dn. 11.05.2015r. poz. 796 □ RMG z dn. 16.07.15r. poz. 1277 □ Inne…………………………………………. |
|  Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/20191. 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 (odrzucenie) - 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:□ NIE □ TAK (proszę wskazać poniżej) Zasada podejmowania decyzji:□ „Prostej akceptacji dwuwartościowej” □ Z uwzględnieniem pasma ochronnego: □ Binarne □ Niebinarne□ Zgodnie z wymaganiem prawnym: ………………………………………………………□ Inna wskazana przez Klienta zasada: ……………………………………………………… |
| Zleceniodawca: akceptuje dostawcę zewnętrznych badań oraz metody badań dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu (str. 2/2); 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□ Wynik podać z niepewnością □ Wynik podać bez niepewności |
| Zleceniodawca ma prawo złożyć pisemną skargę w ciągu 1 miesiąca od dnia wystawienia Sprawozdania z badań(Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnych lub nieprawdziwych informacji udzielonych przez Zleceniodawcę lub osoby mu podlegające) |
| Zakres | Badana cecha  | Norma/Procedura badawcza | Zakres | Badana cecha  | Norma/Procedura badawcza |
|  | Arsen  | PN-EN ISO 15586:2005 (A)I-01/1 edycja 6 z dnia 02.09.2020r. (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 6 z dnia 02.09.2020r. (A)PN-EN 12457-4:2006 (A) |  | Cynk | (A/P)(A/P) |
|  | Rtęć | PB-38/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. (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) |
|  | Stałe związki rozpuszczone (TDS) | PN-EN 15216:2010 (A), PN-EN 12457-4:2006 (A) |  | Stałe 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 15935:2013-02 (A) (norma wycofana) |  | Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) /zawartość substancji organicznych | (A/P) |
|  | Pozostałość po prażeniu / substancjemineralne (z obliczeń) | PN-EN 15935:2013-02 (A) (norma wycofana) |  | Pozostałość po prażeniu / substancjemineralne (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 ed. 5 z dnia 01.01.2021r. (A) |  | Cynk | (A/P) |
|  | Miedź |  | Miedź | (A/P) |
|  | Ołów |  | Ołów | (A/P) |
|  | Nikiel |  | Nikiel | (A/P) |
|  | Kadm |  | Kadm | (A/P) |
|  | Chrom |  | Chrom | (A/P) |
|  | Arsen | PN-EN ISO 15586:2005 (A)I-01/1 edycja 6 z dnia 02.09.2020r.(A) |  | Arsen | (A/P) |
|  | Rtęć | PB-38/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. (A) |  | Rtęć | (A/P) |
|  | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | PB-55/PS edycja 7 z dnia 01.01.2021r. (A) |  | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) | (A/P) |
|  | Benzen, toluen, etylobenzen i ksyleny (BTEX) | (A/P) |  | Wskaźnik fenolowy | (A/P) |
|  | Olej mineralny (C10 do C40) | (A/P) |  | AT4 (Aktywność oddechowa) | (A/P) |
|  | Ogólny węgiel organiczny (TOC/OWO) | (A/P) |  | Ciepło spalania | (A/P) |
|  | Dwufenyle polichlorkowe (PCB) | (A/P) |  |  | (A/P) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Pobieranie próbek |
|  | Pobieranie próbek odpadów  | PB-61/PS edycja 1 z dnia 08.05.2020r. (A) |
|  |  |  |
| „A/P”- badanie akredytowane, wykonane u zewnętrznego dostawcy badań„A”- metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr *AB 868*„N”- metoda nieakredytowana |
| **UWAGI:** |
| **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://www.iz.edu.pl/rodo.html*](http://www.iz.edu.pl/rodo.html) |
| 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 zgodyna 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:****Podpis:** |
| **Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy:****Podpis:** |