|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-G8:09/2019  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 (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 / substancje  mineralne (z obliczeń) | | PN-EN 15935:2013-02 (A) (norma wycofana) | |  | | 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 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](mailto: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 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:**  **Podpis:** | | | | |
| **Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy:**  **Podpis:** | | | | |