

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 DO SPOŻYCIA | |
| Data przyjęcia próbek: | 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 do spożycia <input type="checkbox"/> woda uzdatniona <input type="checkbox"/> woda z sieci <input type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/> |
| Przedmiot badań: | <input type="checkbox"/> woda do spożycia przez ludzi <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"/> RMZ Dz. U. 2017 poz. 2294 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 | |
| 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 | |
| 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 odstępstwa od niniejszego zlecenia zostanie o tym poinformowany przed kontynuacją badania, wówczas w celu kontynuacji zleceniodawca wyraża zgodę na odstępstwo. Zleceniodawca ma prawo złożyć pisemną skargę zgodnie z procedurą ogólną QP 6.1 PS dostępną na życzenie Zleceniodawcy. | |

ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

(Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnych lub nieprawdziwych informacji udzielonych przez Zleceniodawcę lub osoby mu podlegające).
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/S) | | 1,2-dichloroetan | (P...../A/S) |
| | Przewodność elektryczna właściwa (25°C) | PN-EN 27888:1999 (A/S) | | Magnez | PN-EN ISO 7980:2002 (A/S) |
| | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016 (A/S) | | Wapń | |
| | Obecność obcego zapachu | PB-39/PS ed. 6 z dnia 01.11.2020r. (A/S) | | Glin | (P...../A/S) |
| | Obecność obcego smaku | PB-60 ed. 2 z dn. 01.11.2020r. (N/S) | | Fluorki | (P...../A/S) |
| | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012 met. D (A/S) | | Indeks nadmanganianowy | PN-EN ISO 8467:2001 (A/S) |
| | Jon amonowy (z przeliczenia azotu amonowego) | PN-C-04576-4:1994 (A/S) | | Chlor ogólny | PN-ISO 7393-2:2018-04 (A) |
| | Żelazo | PN-ISO 6332:2001 (A/S) | | Chlor wolny | PN-ISO 7393-2:2018-04 (A/S) |
| | Mangan | PN-92/C-04590/02 (norma wycofana) (A/S) | | Cynk | PN-ISO 8288 (Ae) |
| | Azotyny (z przeliczenia azotu azotynowego) | PN-EN 26777:1999 (A/S) | | Σ Pestycydów | (P...../A/S) |
| | Azotany | PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) (A/S) | | Cyjanki | (P...../A/S) |
| | Twardość ogólna | PN-ISO 6059:1999 (A/S) | | Chlorki | PN-ISO 9297:1994 (A/S) |
| | Antymon | PN-EN ISO 15586 (Ae/S) | | Bromiany | (P...../A/S) |
| | Srebro | | | Chloroform | (P...../A/S) |
| | Kadm | | | ΣTHM | (P...../A/S) |
| | Nikiel | | | Sód | PN-ISO 9964-2:1994 (A/S) |
| | Ołów | | | Potas | PN-ISO 9964-2:1994 (A) |
| | Chrom ogólny | | | Rtęć | PB-38/PS (Ae/S) |
| | Miedź | | | Temperatura | PN-77/C-04584 (norma wycofana) (A) |
| | Arsen | | | Siarczany | PB-19/PS ed. 6 z dnia 01.01.2021r., test HACH LANGE LCK 153,353,Sulfaver 4 (A/S) |
| | Selen | | | ΣWWA | PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p. 8.1-8.4 |
| | Wanad | | PN-EN ISO 15586 (Ae) | Benzo[a]piren | PB-27/PS ed. 7 z dnia 01.11.2020 (A/S) |
| | Molibden | | Bor | (P...../A/S) | |
| | Mangan | PB-45/PS ed. 4 z dnia 01.11.2020r. (A/S) | Benzen | (P...../A/S) | |
| | | | Liczba Enterokoków kałowych | PN-EN ISO 7899-2:2004 (P...../A/S) | |
| | | | Liczba Escherichia coli | PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (P...../A/S) | |
| | | | Liczba bakterii grupy coli | | |
| | | | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C | PN-EN ISO 6222:2004 (P...../A/S) | |
| | | | Legionella sp. | PN-EN ISO 11731:2017-08+Apt1:2019-12 (P...../A/S) | |
| | | | Liczba Clostridium Perfringens | PN-EN ISO 14189:2016-10 (P...../A/S) | |

„S”- badanie zatwierdzone przez Państwowego Inspektora Sanitarnego
„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 próbek do badań fizykochemicznych | PN-ISO 5667-5:2017-10 (A/S) |
| Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych | PN-EN ISO 19458:2007 (N/S) |

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/rodz/>

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: