

ZIELONE 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 ŚCIEKU	
Data przyjęcia próbki:	Zleceniodawca:
Nr próbki:	
Nr protokołu 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 próbki:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ściek oczyszczony <input type="checkbox"/> ściek surowy <input type="checkbox"/> ściek przemysłowy <input type="checkbox"/> wody popłuczne <input type="checkbox"/> wody opadowe i roztopowe
Przedmiot badań:	<input type="checkbox"/> ścieki <input type="checkbox"/>
Sposób pobrania próbki:	<input type="checkbox"/> pobranie jednorazowe <input type="checkbox"/> pobranie średniodobowe proporcjonalne do czasu <input type="checkbox"/> pobranie średniodobowe proporcjonalne do przepływu <small>W przypadku wyboru pobrania średniodobowego proporcjonalnie do przepływu Zleceniodawca zobowiązany jest do udostępnienia danych z przepływomierza.</small> <input type="checkbox"/> pobranie złożone z podpróbek (ilość podpróbek)
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..... <small>(Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)</small>
Cel badania:	<input type="checkbox"/> badania na potrzeby własne Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> Dz.U. 2019 poz. 1311 (do środowiska) <input type="checkbox"/> Dz. U. 2017 poz. 1757 (do kanalizacji) <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:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA**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.
(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	
	pH	PN-EN ISO 10523:2012 (A)		Detergenty anionowe	(A/P.....)	
	ChZT	PN-ISO 15705:2005 (A)		Detergenty niejonowe	(A/P.....)	
	BZT ₅	PB-16/PS edycja 5 z dnia 01.11.2020r. (A/a)		Fluorki	(A/P.....)	
	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (A)		Chrom +6	(A/P.....)	
	Fosfor ogólny	PB-17/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r. (A/a) Test HACH LANGE LCK 349,348,350		ΣWVA	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p.8.1-8.4 PB-27/PS edycja 7 z dnia 01.11.2020r. (A)	
	Azot ogólny	PB-18/PS edycja 6 z dnia 01.11.2020r. (A/a) test HACH LANGE LCK 138,238,338		Substancje rozpuszczone	PN-EN 15216:2022-03 (A)	
	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 (A)		Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999 (A)	
	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994 (A)		Azot azotanowy	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) (A)	
	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A)		AOX	(A/P.....)	
	Siarczany	PB-19/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. test HACH LANGE LCK 153, 353, Sulfaver 4 (A/a)		Chrom	PN-EN ISO 15586 (Ae)	
	Żelazo ogólne	PB-56/PS edycja 4 z dnia 01.11.2020r. (A/a)		Miedź		
	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003 (A)		Arsen		
	Cynk	PN-ISO 8288 (Ae)		Selen		
	Wanad	PN-EN ISO 15586 (Ae)		Antymon	PN-77/C-04584 (norma wycofana) (A)	
	Srebro			OWO		(A/P.....)
	Kadm			Temperatura		PN-77/C-04584 (norma wycofana) (A)
	Nikiel			Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym (ekstrakt eterowy)		PN-86/C-04573/01 (norma wycofana) (A)
	Ołów			Rtęć		PB-38/PS (Ae/a)

„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:

„a”- metoda alternatywna- równoważna do metody referencyjnej (Dz. U. 2019 poz. 1311). Laboratorium potwierdziło równoważność metod, potwierdzenie udostępniane jest na życzenie Klienta.

„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 o 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 ścieku do badań	PN-ISO 5667-10:2021-11 (A)
	Pobieranie próbek wód opadowych i roztopowych	

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/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.

UWAGI:

PODPIS ZLECENIOBIORCY:

PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):

Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:

Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy: