

	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.szczecin@iz.edu.pl	
	ZLECENIE NA BADANIA WODY DO SPOŻYCIA	
Data:	Zleceniodawca:	Dane do faktury (jeśli inne niż Zleceniodawcy):
Nr próbki:		NIP.....
Nr protokołu:		Wyrażam zgodę na przesyłanie faktur, duplikatów oraz faktur korygujących w formie elektronicznej na adres e-mail:
Osoba kontaktowa (tel/e-mail):		
Forma płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> przedpłata	Forma dostarczenia sprawozdania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> e-mail:	
Cena za badania: <input type="checkbox"/> zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> zgodnie z ofertą cenową nr		
DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA		
Rodzaj badanej 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"/> woda	Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek:
Miejsce pobrania próbki:		Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki: <input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> zastrzeżenia
Osoba pobierająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca	Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji: <input type="checkbox"/> rezultat „<” lub „>” zakresu akredytacji metody
Osoba dostarczająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca..... (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)	<input type="checkbox"/> proszę podać nieakredytowany wynik badania, w przypadku, gdy jest to technicznie możliwe
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 <input type="checkbox"/> Inne.....	Stwierdzenie zgodności: <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK (proszę wskazać poniżej)
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 (odrzuć) - 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.		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 prawnym: <input type="checkbox"/> Inna wskazana przez Klienta zasada:
Zleceniodawca: akceptuje dostawcę zewnętrznych badań oraz metody badań dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu (str. 2/2) oraz warunki elastycznego zakresu akredytacji, ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Wszystkie informacje dotyczące próbki, 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.		Numer laboratorium zewnętrznego dostawcy badań:
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		Aktualny zakres akredytacji dostawcy:
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)		

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

Zakres	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Zakres	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)		Glin	(P/A/S)
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016 (A/S)		Fluorki	(P/A/S)
	Obecność obcego zapachu	PB-39/PS ed. 6 z dnia 01.11.2020r. (A/S)		Cynk	PN-ISO 8288:2002 ¹ (Ae) ^{3),4)}
	Obecność obcego smaku	PB-60 ed. 2 z dn. 01.11.2020r. (N/S)		Bromiany	(P/A/S)
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met. D (A/S)		Chloroform	(P/A/S)
	Jon amonowy (z przeliczenia azotu amonowego)	PN-C-04576-4:1994 (A/S)		ΣTHM	(P/A/S)
	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 (A/S)		Σ Pesticydów	(P/A/S)
	Mangan	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana) (A/S)		Cyjanki	(P/A/S)
	Azotyny (z przeliczenia azotu azotynowego)	PN-EN 26777:1999 (A/S)		ΣWWA	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p. 8.1-8.4 PB-27/PS ed. 7 z dnia 01.11.2020 (A/S)
	Azotany (z przeliczenia azotu azotanowego)	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana) (A/S)		Benzo[a]piren	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. p. 8.1-8.4 PB-27/PS ed. 7 z dnia 01.11.2020 (A/S)
	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999 (A/S)		Potas	PN-ISO 9964-2:1994 (A)
	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 (A/S)		Sód	PN-ISO 9964-2:1994 (A/S)
	Chlor ogólny	PN-ISO 7393-2:2018-04 (A)		Bor	(P/A/S)
	Chlor wolny	PN-ISO 7393-2:2018-04 (A/S)		Benzen	(P/A/S)
	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A/S)		Siarczany	PB-19/PS ed. 6 z dnia 01.01.2021r., test HACH LANGE LCK 153,353.Sulfaver 4 (A/S)
	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005 (Ae/S) ^{2),3),4)}		Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 (P/A/S)
	Nikiel			Liczba bakterii grupy coli	PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (P/A/S)
	Chrom			Liczba Escherichia coli	
	Miedź			Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 (P/A/S)
	Arsen			Liczba Clostridium Perfringens	PN-EN ISO 14189:2016-10 (P/A/S)
	Ołów			Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 (P/A/S)
	Srebro				
	Selen				
	Antymon				
	Wanad		PN-EN ISO 15586:2005 (Ae) ^{2),3),4)}		
	Rtęć	PB-38/PS ed.7 z dnia 15-07-2022 r. (Ae/S) ^{3),5)}			
	Magnez	PN-EN ISO 7980:2002 (A/S)			
	Wapń				
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)	
<p>„P/A/S”- badanie akredytowane, wykonane u zewnętrznego dostawcy badań, zatwierdzone przez Państwowego Inspektora Sanitarnego</p> <p>„A/S”- metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868, zatwierdzona przez Państwowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie,</p> <p>„N/S” – metoda nieakredytowana, zatwierdzona przez Państwowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie,</p> <p>„Ae/S”- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji PCA nr AB 868 (Wykaz nr 2), zatwierdzona przez Państwowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Granice elastyczności: ²⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej; ³⁾ Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej; ⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych; ⁵⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.</p> <p>Próbka na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1. Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.</p>					
<p>Badania prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji:</p> <p>Aktualne „Wykazy badań prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji” dostępne są na stronie internetowej www.lab.szczecin.pl. W przypadku braku możliwości wykonania badań zgodnie z aktualnym Wykazem 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.</p>					
INFORMACJA W ZAKRESIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH					
<p>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: jod.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/</p>					
<p>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:</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę <input type="checkbox"/> Nie wyrażam zgody</p> <p>na przesyłanie przez w/w Administratora informacji handlowych, marketingowych zawierających również oferty laboratorium Pracowni w Szczecinie na mój adres e-mail podany w zleceniu.</p> <p>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.</p>					
PODPIS ZLECENIOBIORCY:			PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):		
Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:					
Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy:					