
 LabStar Laboratorium chemiczne	ZLECENIE NA BADANIE	Nr próbki :
	LabStar Os. Zachód A8/U13; 73-110 Stargard Tel: 720 836 890 ; 720 839 767 email:labstar@labstaronline.pl	Data:

DANE DO FAKTUROWANIA	
Zleceniodawca	NIP:
Adres (ulica, kod pocztowy, miejscowość)	
Adres do korespondencji	
Osoba do kontaktu	Nr telefonu:
	Adres email:
DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA	
Rodzaj badanej próbki	Osad ściekowy <input type="checkbox"/> Osad wapnowany <input type="checkbox"/> Osad..... <input type="checkbox"/>
Miejsce pobrania próbki	Nr protokołu pobrania:
Osoba pobierająca próbki	Pracownik laboratorium LabStar <input type="checkbox"/> Zleceniodawca <input type="checkbox"/>
Ilość, rodzaj i objętość opakowania	Worek foliowy <input type="checkbox"/> (.....litr) inne PP <input type="checkbox"/> (.....0,2 litra sterylne)
Ocena stanu próbki dostarczonej do laboratorium	Bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> Zastrzeżenia <input type="checkbox"/>
Próbki dostarczone przez	Zleceniodawcę <input type="checkbox"/>
	Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczanych przez Zleceniodawcę. Zleceniobiorcę <input type="checkbox"/>
Próbki pobrano zgodnie z normą	PN-EN ISO 5667:13:2011 pkt. 6.3.6 <input type="checkbox"/>
Cena za badania	Zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> Oferta nr
Forma płatności	Przedpłata <input type="checkbox"/> Gotówka <input type="checkbox"/> Przelew <input type="checkbox"/>
Forma przekazania sprawozdania	Odbiór osobisty: <input type="checkbox"/> Poczta : <input type="checkbox"/> Email: <input type="checkbox"/>
Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Środowiska Dz.U. poz. 257 z dnia 06.02.2015 r. <input type="checkbox"/> Inne..... <input type="checkbox"/> Badania na potrzeby własne	
Akceptuje metody badań podane w zleceniu.	
Akceptuje badania i metody badań dostarczone przez zewnętrznych dostawców. Dane zewnętrznych dostawców są udostępnione przez laboratorium Klientowi na jego życzenie.	
Wystawienie stwierdzenia zgodności uzyskanego wyniku badań (opłata 50,00 zł)	Nie <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/>
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/2019 <input type="checkbox"/> Zasada prostej akceptacji. Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako: • Wynik Zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% • Wynik Niezgodny (odrzućenie) - zmierzona wartość przekracza granicę akceptacji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. <input type="checkbox"/> Zasada w oparciu o pasmo ochronne. Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako: • Wynik Zgodny– jeśli jego wartość wraz z niepewnością znajduje się poniżej wartości granicznej; każdy inny wynik jest Niezgodny przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5% • Wynik Niezgodny– jeśli jego wartość wraz z niepewnością znajduje się powyżej wartości granicznej; każdy inny wynik jest Zgodny przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%. Wybierając określoną (proponowaną przez Laboratorium) zasadę podejmowania decyzji Klient akceptuje związane z nią ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia	
Stwierdzenie zgodności uwzględnione jest przy poziomie ufności 95% i k=2 dla niepewności rozszerzonej wraz z etapem pobierania próbek w przypadku próbek pobranych przez laboratorium lub bez etapu pobierania próbek dla próbek dostarczonych przez klienta.	
Stwierdzenia zgodności z wymaganiami podane przez Klienta (klient zobowiązany jest dostarczyć specyfikację)	Tak <input type="checkbox"/>
Zastosowanie zasady podejmowania decyzji wraz z ryzykiem błędnej akceptacji/błędnego odrzucenia, o ile nie jest ona właściwie określona we wskazanej specyfikacji/normie lub podana przez Klienta – w tym przypadku Laboratorium nie szacuje ryzyka.	
Deklaracja klienta o podaniu niepewności wyniku	Wynik podać z niepewnością <input type="checkbox"/>
	Wynik podać bez niepewności <input type="checkbox"/>
Niepewność wyniku podawana jest na wyraźne życzenie Klienta, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników lub dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.	
Sposób wyrażania wyników poza zakresem akredytacji:	<input type="checkbox"/> - rezultat „<” lub „>” poza zakresem ilościowym metody <input type="checkbox"/> - proszę podać nieakredytowany wynik badania
Klient ma prawo złożyć pisemną skargę w ciągu 1 miesiąca od dnia wystawienia sprawozdania z badania.	
Klient ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator zgodnie z procedurą ogólną PO-05.	
Spory pomiędzy stronami, mogące powstać przy wykonywaniu niniejszej umowy, rozstrzyga Sąd Rejonowy w Stargardzie.	

 LabStar Laboratorium chemiczne	ZLECENIE NA BADANIE	Nr próbki :
	LabStar Os. Zachód A8/U13; 73-110 Stargard Tel: 720 836 890 ; 720 839 767 email:labstar@labstaronline.pl	Data:

Zakres wykonania badania (zaznaczyć X)	BADANA CECHA	NORMA / PROCEDURA BADAWCZA	STATUS
	Pobieranie próbek osadów	PN-EN ISO 5667:13:2011 pkt. 6.3.6	A
	pH	PN-EN 12176:2004	A
	Straty przy prażeniu (550°C)	PN-EN 12880:2004	A
	Zawartość suchej masy	PN-EN 12879:2004	A
	Azot amonowy (NH4-N)	PB-22 ed.1 z dn. 02.01.2018	A
	Fosfor ogólny(P)	PB-05 ed.5 z dn. 14-05-2018 na podstawie testu HACH LCK 348,349,350	A
	Azot ogólny Kjeldahla (N)	PN-EN 13342:2000	A
	Chrom (Cr)	PB-26 ed.1 z dn. 02.01.2018	A
	Miedź (Cu)		
	Kadm (Cd)		
	Nikiel (Ni)		
	Ołów (Pb)		
	Cynk (Zn)		
	Wapń (Ca)		
	Magnez (Mg)		
	Rtęć (Hg)		
	Obecność pałeczek Salmonella spp.	PB-221 edycja 2 z dnia 01.03.2019	A,P
	Liczba jaj pasożytów jelitowych	PN-Z-19005:2018-10	A,P

„P”-badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym nr 400 „A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 1651; ^- dane dostarczone przez klienta	
UWAGI:	
Podpis Zleceniobiorcy:	Podpis Zleceniodawcy:
Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:	
Data/...../.....	Podpis:
Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Klienta:	
Data/...../.....	Podpis: