
 <b>LabStar</b> Laboratorium chemiczne	<b>ZLECENIE NA BADANIE</b>	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	woda do spożycia <input type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/> woda na pływalni <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	szkło <input type="checkbox"/> .....litr    pet <input type="checkbox"/> ..... litr    inne PP <input type="checkbox"/> ..... litr	
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-ISO 5667-5:2017-10 I-01-PO-15 ed.2 z dn. 06.04.2018 <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458:2007 <input type="checkbox"/>	
Cena za badania	Zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> Oferta nr <input type="checkbox"/>	
Forma płatności	Przedpłata <input type="checkbox"/> Gotówka <input type="checkbox"/> Przelew <input type="checkbox"/>	
Forma przekazania sprawozdania	Odbiór osobisty: <input type="checkbox"/> Poczta ( koszt przesyłki 10,00 zł brutto) : <input type="checkbox"/> Email: <input type="checkbox"/>	
Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:	<input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia poz. 2016 z dnia 09 listopada 2015 roku <input type="checkbox"/> Badania na potrzeby własne <input type="checkbox"/> Inne.....	
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 (odrzuć) - 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.		

 <b>LabStar</b> Laboratorium chemiczne	<b>ZLECENIE NA BADANIE</b>	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 do badań chemicznych i fizycznych	PN ISO 5667-5:2017-10 + I-01-PO-15 ed.2 z dn. 06.04.2018	A
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
	Chlor wolny	PB-16 ed.2 z dn. 08.05.2017 na podstawie metody HACH Chemkey Reagents 9425100	A
	Chlor ogólny		A
	Chlor związany		A
	Azotany	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana)	A
	Kwas cyjanurowy	PB-08 ed. 3 z dn. 30.03.2017 r. na podstawie metody HACH 8139	A
	Potencjał redox	PB-09 ed.2 z 31.01.2017	A
	THM + Chloroform	PN-EN ISO 10301:2002	A,P
	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A
	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Gronkowce koagulazododatnie	PB-80 wyd.2 z dnia 01.12.2016	A,P
	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A
	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PB-10 ed.1 z dn. 02.01.17 na podstawie testu Pseudalert firmy IDEXX	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017/Ap1:2019-1	A
„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 1651; „P”-badanie wykonane w laboratorium zewnętrznym AB 103			
UWAGI:			
Podpis Zleceniobiorcy:		Podpis Zleceniodawcy:	
Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:			
Data .....		Podpis:	
Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Klienta:			
Data .....		Podpis:	