
 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	woda do spożycia <input type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/> woda..... <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 <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"/> Karta <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 Dz.U. poz. 2294 z dnia 07.12.2017 r. <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.		

 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 do badań chemicznych i fizycznych	PN ISO 5667-5:2017-10	A,Z
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A,Z
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A,Z
	Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	PN-EN 27888:1999	A,Z
	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A,Z
	Jon amonowy	PN-C-04576-4:1994	A,Z
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 met.C	A,Z
	Zapach	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z
	Smak	PB-01 ed. 2 z dn. 31.01.2017	A,Z
	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A,Z
	Azotany	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana)	A,Z
	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	A,Z
	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap:2016-06	A,Z
		PB-23 ed.1 z dn. 02.01.2018 r.	A,Z
	Mangan	PN-92/C-04590/02 (norma wycofana)	A,Z
		PB-24 ed.1 z dn. 02.01.2018	A,Z
		PB-17 ed.1 z dn. 30.03.2017 r. na podstawie testu HACH LCW 032	A,Z
	Chlor wolny	PB-16 ed.2 z dn. 08.05.2017 na podstawie metody HACH Chemkey Reagents 9425100	A,Z
	Chlorki	PB-07 ed.3 z dn. 30.03.2017 na podstawie testu HACH LCK 311	A,Z
		PN-ISO 9297:1994	A,Z
	Siarczany	PB-06 ed. 3 z dn. 30.03.2017 na podstawie metody HACH 8051 i testu HACH LCK 153	A,Z
	Twardość	PB-03 ed.3 z dn. 30.03.2017 na podstawie testu HACH LCK 327	A,Z
		PN-ISO 6059:1999	A,Z
	Wapń	PB-03 ed.3 z dn. 30.03.2017 na podstawie testu HACH LCK 327	A,Z
		PN-EN ISO 7980:2002	A,Z
	Magnez	PB-03 ed.3 z dn. 30.03.2017 na podstawie testu HACH LCK 327	A,Z
		PN-EN ISO 7980:2002	A,Z
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z
	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A,Z
	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	A,Z
	Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków kałowych	PB-12 ed.2 z dn. 11.05.2018 r. na podstawie testu Enterolert DW firmy IDEXX	A
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ^o C ±2 ^o C po 68±4h	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z
	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017/Ap1:2019-1	A,Z

„A”-metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 1651;

„N”- metoda nieakredytowana

„Z”-metoda objęta systemem jakości, zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, nr Decyzji HK.9020.2.23.2022 z dn.24.06.2022r.

^*- 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: