

 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		
Adres (ulica, kod pocztowy, miejscowość)		
Adres do korespondencji		
Osoba do kontaktu	Nr telefonu:	
	Adres email:	
DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA		
Rodzaj badanej próbki	<input type="checkbox"/> ściek surowy <input type="checkbox"/> ściek oczyszczony <input type="checkbox"/> ściek popłuczny <input type="checkbox"/> ściek przemysłowy <input type="checkbox"/> ściek opadowy <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 <input type="checkbox"/> (.....litr)	
Ocena stanu próbki dostarczonej do laboratorium	<input type="checkbox"/> Bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> Zastrzeżenia	
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 5667-10:1997 (norma wycofana) <input type="checkbox"/> , PN-ISO 5667-11:2004 <input type="checkbox"/> Instrukcja	
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"/> Rozporządzeniu MG i ŻS Dz.U. poz. 1311 z dnia 12 lipca 2019 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)	<input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak	
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 Temperatura pobranej próbki ścieków	PN-ISO 5667-10:1997 (norma wycofana) PN-77/C-04584	A
	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A
	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A
		PB-15 ed.2 z dn. 30.03.2017 na podstawie testu HACH LCK 114, 314 (metoda alternatywna)	A
	BZT ₅ bez rozcieńczeń BZT ₅ z rozcieńczeniami	PN-EN 1899-2:2002 z wyłączeniem pkt. 7.2(metoda alternatywna) PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A
	Azot ogólny	PB-02 ed.5 z dn. 15.04.2019 na podstawie testu HACH LCK 138, 238,338 (metoda alternatywna)	A
	Fosfor ogólny	PB-05 ed.6 z dn. 15.04.2019 na podstawie testu HACH LCK 348, 349, 350 (metoda alternatywna)	A
	Fosforany	PB-05 ed.6 z dn. 15.04.2019 na podstawie testu HACH LCK 348, 349, 350 (metoda alternatywna)	A
	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A
	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A
	Siarczany	PB-06 ed.3 z dn. 30.03.2017 na podstawie metody HACH nr 8051 i testu HACH LCK 153 (metoda alternatywna)	A
	Azot azotyny	PN-EN 26777:1999	A
	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2004	A
	Azot azotany	PB-14 ed.1 z dn. 30.03.2017 na [podstawie testu HACH LCK 302,303,304 (metoda alternatywna)	
	Indeks fenolowy	PN-ISO 6439:1994	A
	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Wanad	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Srebro	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	A
	Rtęć	PB-25 ed.2 z dn. 09.04.2018 r.	A
	Cynk	PN-ISO 8288:2002	A
	Żelazo	PB-23 ed.1 z dn. 02.01.2018 r. (metoda alternatywna)	A
	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PN-86/C-04573/01	N
		W-TEC-GR	A,P
	OWO	W-TOC-IR	A,P
	Indeks oleju mineralnego	WTPHFID01	A,P
	Chrom +6	W-CR6-IC	A,P

„P”-badanie podzleczone wykonane w laboratorium akredytowanym L 1163 „A”-metoda akredytowana; „N”-metoda nieakredytowana
„Metoda alternatywna”, równoważna do metody referencyjnej wymienionej w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Dz.U. poz. 1311 z dnia 12 lipca 2019 r. Dowody potwierdzenia równoważności metody dostępne w laboratorium na życzenie klienta.
^: 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: