



AQM Lab Polska Sp. z o.o.
Bojano, ul. Lipowa 1
84-207 Koleczkowo
Tel./Fax (058) 671 01 63
Kom. 502 314 710
www.aqmlabpolska.pl
e-mail: dorota@aqmlabpolska.pl



AB 1136

ZLECENIE NA BADANIA

Zleceniodawca (nazwa, adres, NIP):	Stan próbek przy odbiorze:
Forma płatności: <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> gotówka	Nr laboratoryjny próbek:
Rodzaj próbek:	
Ilość próbek:	
Data pobrania próbek:	Data przyjęcia próbek do Laboratorium:
Próbki pobrane przez:	Osoba przyjmująca:

Oznaczenie próbek przez Klienta:

NR PRÓBEK:

INNE DANE:

DATA PRODUKCJI/UBOJU:

NR PARTII / WIELKOŚĆ PARTII:

Rodzaj oznaczenia / metoda badawcza:

Drobnoustroje tlenowe mezofilne (liczba)

/PN-EN ISO 4833:2004 + Ap1:2005
(A) - Ż/TDZ/TD/W; (N) - P

Enterobacteriaceae (liczba)

/PN-ISO 21528-2:2005 (A) - Ż/TDZ/W; (N) - P

Escherichia coli (liczba)

/PN-ISO 16649-2:2004 (A) - Ż; (N) - W

Staphylococcus aureus (obecność)

/PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005 (A) - Ż/W

Staphylococcus aureus (liczba)

/PN-EN ISO 6888-1:2001 + A1:2004 (A) - Ż; (N) - W

Listeria monocytogenes (obecność)

/PN-EN ISO 11290-1:1999 + A1:2005 (A) - Ż/W

Listeria monocytogenes (liczba)

/PN-EN ISO 11290-2:2000

+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007 (A) - Ż; (N) - W

Salmonella spp (obecność)

/PN-EN ISO 6579:2003 (A) - Ż/TD/TDZ/W

UWAGI! (A) – metoda akredytowana (N) – metoda nieakredytowana

Badane obiekty: Ż-żywność; TDZ-tusze dużych zwierząt; TD-tusze drobiu; W-wymaz; P-płytką

*) Przy oznaczaniu liczby pleśni i drożdży, wybór metody badawczej uzależniony jest od aktywności wodnej (a_w) badanego produktu.

<input type="checkbox"/>	Bakterie z gr. coli (obecność) /PN-EN ISO 4831:2007 (A) - Ż; (N) - W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Bakterie z gr. coli (liczba) /PN-EN ISO 4832:2007 (A) - Ż/TD/W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Bakterie beztlenowe przetrwalnikujące redukujące siarczany (IV) (liczba) /PN-ISO 15213:2005 (A) - Ż	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące (obecność) /PB-01:2011_edycja 1_obowiązuje od 02.03.2011 (A) - Ż	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Beztlenowe bakterie przetrwalnikujące redukujące siarczany (IV) (obecność) /PB-01:2011_edycja 1_obowiązuje od 02.03.2011 (A) - Ż	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pleśnie i drożdże (liczba) ($a_w > 0,95$)*) /PN-ISO 21527-1:2009 (A) - Ż; (N) - W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pleśnie i drożdże (liczba) ($a_w \leq 0,95$)*) /PN-ISO 21527-2:2009 (A) - Ż; (N) - W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	INNE PARAMETRY:		

Przewidywany termin realizacji zlecenia:

Przekazanie wyników: faxem pocztą odbiór własny lub przez osobę upoważnioną

Inne informacje:

- Zleceniodawca ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator na warunkach obowiązujących w laboratorium.
- Zleceniodawca może złożyć skargę na wykonane badania do Dyrektora Laboratorium w terminie 14-stu dni od daty nadania sprawozdania z badania w urzędzie pocztowym lub osobistego otrzymania go.
- Niepewność pomiaru jest podawana w „Sprawozdaniach z badań” gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników, kiedy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub na życzenie Klienta. Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.
- Aktualny wykaz metod akredytowanych znajduje się w “Zakresie akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 1136”, dostępnym na stronie internetowej AQM Lab Polska Sp. z o.o. lub w siedzibie firmy oraz na stronie internetowej Polskiego Centrum Akredytacji – www.pca.gov.pl.
- Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji Laboratorium.
- Wszelkie zmiany do „Zlecenia na badania” wymagają formy pisemnej.

Podpis Zleceniodawcy

Podpis Zleceniobiorcy