

Wykaz oznaczeń mikrobiologicznych wykonywanych w próbkach żywności

OZNACZENIA AKREDYTOWANE <i>(spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)</i>			
Certyfikat akredytacji PCA nr AB 537			
Elastyczny zakres akredytacji			
Przedmiot badań	Oznaczany parametr	Metoda badawcza	Zakres lista badań prowadzona w ramach elastycznego zakresu akredytacji
Żywność ^{E)}	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym*	Normy	Lista nr 2/HŻL
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Normy	
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy	
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy	
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy	
	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) specyficznego dla drobnoustroju Metoda Real Time PCR	Normy/Procedury Badawcze	
<p>* Etap potwierdzeń serologicznych realizowany w Pracowni Bakteriologii i Parazytologii E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w Liście nr 2/HŻL.</p>			
OZNACZENIA NIEAKREDYTOWANE <i>(spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)</i>			
Oznaczany parametr		Metoda badawcza	
Obecność <i>Campylobacter</i> spp. w żywności		PN-EN ISO 10272-1:2017-08 + A1:2023-08 metoda: hodowlana z potwierdzeniem molekularnym	

W przypadku podejrzenia zatruc pokarmowych wywołanych przez *Salmonella* spp. metodą pierwszego wyboru jest metoda Real Time PCR, chyba że ustalono inaczej. W przypadku rutynowych badań pierwszym wyborem jest metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym, chyba że ustalono inaczej.