

### Wykaz oznaczeń mikrobiologicznych wykonywanych w próbkach żywności

<b>OZNACZENIA AKREDYTOWANE</b> <i>(spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)</i>			
<b>Certyfikat akredytacji PCA nr AB 537</b>			
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>			
<b>Przedmiot badań</b>	<b>Oznaczany parametr</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Zakres</b> lista badań prowadzona w ramach elastycznego zakresu akredytacji
Żywność <sup>E)</sup>	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>			
<b>OZNACZENIA NIEAKREDYTOWANE</b> <i>(spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)</i>			
<b>Oznaczany parametr</b>	<b>Metoda badawcza</b>		
Obecność <i>Campylobacter</i> spp. w żywności	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 + A1:2023-08 metoda: hodowlana z potwierdzeniem molekularnym		