

## WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH PRENACAPS DHA

<b>MIKROBIOLOGIA</b>		
<b>PARAMETR</b>	<b>NORMA</b>	<b>WYNIK</b>
Ogólna liczba drobnoustrojów	$\leq 1,0 \times 10^4$ jtk/g	$< 1,0 \times 10^1$ jtk/g
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli	nieobecne	nieobecne
Obecność Salmonella spp.	nieobecne	nieobecne
Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich	nieobecne	nieobecne
Liczba drożdży i pleśni	$\leq 1,0 \times 10^2$ jtk/g	$< 1,0 \times 10^1$ jtk/g
<b>METALE CIĘŻKIE</b>		
<i>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 629/2008 z dnia 02.07.2008 r.</i>		
<b>PARAMETR</b>	<b>NORMA</b>	<b>WYNIK</b>
Ołów	$\leq 3,0$ mg/kg	$< 0,05$ mg/kg
Kadm	$\leq 1,0$ mg/kg	$< 0,04$ mg/kg
Rtęć	$\leq 0,10$ mg/kg	$< 0,03$ mg/kg
<b>ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ</b>		
<b>PARAMETR</b>	<b>DAWKA</b>	<b>WYNIK</b>
DHA	600 mg	zgodne
EPA	120 mg	zgodne

Badania zostały wykonane w niezależnym, akredytowanym laboratorium.