

## WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH PRENACAPS D3

<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	$< 0,30$ mg/kg
Kadm	$\leq 1,0$ mg/kg	$< 0,10$ mg/kg
Rtęć	$\leq 0,10$ mg/kg	$< 0,01$ mg/kg
<b>ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ</b>		
<i>Zgodnie z Guidance document with regard to the setting of tolerances for nutrient values declared on a label</i>		
<b>PARAMETR</b>	<b>DAWKA</b>	<b>WYNIK</b>
D3 (cholekalcyferol)	50 µg	zgodne

Badania zostały wykonane w niezależnym, akredytowanym laboratorium.

Kapsułki przeszły trzymiesięczne badania stabilności w drugiej (II) strefie klimatycznej, tj. 25°C i wilgotność względna 60%.