

## INFORME DE ENSAYO

### Centro de muestreo

LIFE'S CODE

### Datos de la muestra

### Descripción suministrada por el cliente

<b>Tipo de muestra:</b>	Suplemento alimenticio	<b>Descripción interna</b>	
<b>Origen muestra:</b>	<b>Code: P01670.</b> <b>Name: Phyco - Eléments -</b> <b>Life's code - Capsule 0 (S).</b> <b>Batch: 230712C.</b>	<b>Fecha de entrada:</b>	30/08/2023
<b>Recogida por:</b>	LIFE'S CODE	<b>Fecha de inicio análisis:</b>	30/08/2023
<b>Fecha de recogida:</b>	30/08/2023	<b>Fecha de fin análisis:</b>	04/09/2023
		<b>Código de muestra/informe:</b>	23/3687
		<b>Revisión N°:</b>	0

### Microbiológico

<i>Parámetros</i>	<i>Resultados</i>	<i>Unidades</i>	<i>Límite de referencia</i>	<i>Metodología de ensayo</i>
Aerobios mesófilos	<b>25</b>	ufc/g	10 <sup>5</sup>	IT-MA-01
Coliformes totales	<b>&lt; 25</b>	ufc/g	10 <sup>2</sup>	IT-MA-03
<i>Escherichia coli</i>	<b>&lt; 25</b>	ufc/g	Ausencia/g	IT-MA-03
<i>Listeria monocytogenes</i>	<b>No detectado</b>	ufc/25 g	No detectado	IT-MA-04
<i>Salmonella spp.</i>	<b>No detectado</b>	ufc/25 g	No detectado	IT-MA-02
<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>&lt; 10</b>	ufc/g	10 <sup>2</sup>	IT-MA-05
Mohos y levaduras	<b>&lt; 10</b>	ufc/g	5x10 <sup>2</sup>	IT-MA-06

Código muestra/informe: 23/3687

### Observaciones

Los parámetros microbiológicos analizados de la muestra procesada cumplen con los criterios de referencia aplicados.

---

#### Nota:

Los resultados corresponden únicamente a la muestra analizada.

Los comentarios e interpretaciones de los resultados se refieren exclusivamente a los parámetros analizados.

Límites de referencia establecidos por criterio interno del laboratorio basado en el Reglamento (CE) 2073/2005 (modificado por el Reglamento (CE) 1441/2007 de 5 de diciembre y al Reglamento 229/2019 del 7 de febrero) y en el derogado Real Decreto 3484/2000

Los resultados de este informe no podrán ser reproducidos total o parcialmente sin la expresa autorización del laboratorio



Tomás Teruel  
Téc. Laboratorio



Fabricio Alcaide Cecilio  
Lic. Biotecnología y Biología molecular

L' Hospitalet de Llobregat, lunes, 4 de septiembre de 2023.