

Kalsk, 11.02.2025

Centro de Innovación e Implementación Agrotécnica de Lubuskie Sp. zo.o.

Informe de investigación n.º R/03/11/02/25

Dirección: Kalsk 122 66-100

NF GROUP Sp. z o.o. Director:

Sulechów woj. lubuskie biuro@loiiwa.com.pl Tel.: 885 636 000

ul. Zdzisława Hierowskiego 68/30 40-750 Katowice

Muestra recogida por:

director

Sede:

(número de autorización)

Kalsk 122 66-100 Sulechów

Estado de la muestra: Sin reservas

PIN: 973-101-89-76 Capital social: 570.000,00 PLN

Z/01/04/02/25 Número de pedido:

www.loiiwa.com.pl

Fecha de recepción de la muestra:

04.02.2025

Fecha de la prueba:

04 - 11.02.2025

Fecha de emisión:

11.02.2025

Informe:

Información de la muestra:

LP.	Número de muestra (asignado por el cliente)	Descripción de la muestra (nombre del producto, número de lote, fecha de producción, etc.)	úmero de lote,		
1.	-	EXPERTIA NATURALS B COMPLEX 90 cápsulas. NÚMERO DE LOTE: 01012025 FECHA DE CADUCIDAD: 01/2027	0225/07	Sin reserva	



Número de informe R/03/11/02/25 Fecha de emisión 11.02.2025

Resultados de análisis

Producto	Número de lote	Código asignado por el técnico de laboratorio		
B Complex	01012025	0225/07		

Tipo de microorganismos/método estándar	Límites 1	Resultado [ufc]2)	Acreditación ³⁾
Método horizontal para la detección de Salmonella spp. PN EN ISO 6579:2003	Ausente en 25g	Ausente	No
Método horizontal para la determinación de la presencia de Listeria monocytogenes en 25 g / PN-EN ISO 11290-1:2017-07	Ausente	Ausente	No
Método horizontal para la detección y recuento de bacterias del grupo coli / PN-ISO 4832:2007	$1.0 \times 10^{1} - 1.0 \times 10^{2}$	< 1,0 × 10 ¹	No
Recuento de estafilococos coagulasa positivos (Staphylococcus aureus y otras especies) en 1 g / PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004	$1.0 \times 10^{1} - 1.0 \times 10^{2}$	< 1,0 × 10 ¹	Nie
Recuento total de microorganismos aerobios mesófilos en 1 g, no más de / PN- EN ISO 4833-1:2013-12	-	< 1,0 × 10¹	No
Determinación del número de levaduras y mohos / PN-ISO 21527-2:2009	-	< 1,0 × 10 ¹	No

¹⁾ Límite de recuento microbiano según el Reglamento (CE) n.º 1441/2007 de la Comisión, de 5 de diciembre de 2007, sobre

²⁾ Criterios microbiológicos para productos alimenticios.

³⁾ Resultado analítico expresado en ufc/g o ufc/ml (unidades formadoras de colonias en 1 gramo de muestra/1 mililitro de muestra). Pruebas no acreditadas.



Kalsk, 07.03.2025

Centro de Innovación e Implementación Agrotécnica de Lubuskie Sp. zo.o.

Informe de investigación n.º R/08/07/03/25

Dirección: Kalsk 122 66-100

NF GROUP Sp. z o.o. Director:

Sulechów woj. lubuskie

ul. Zdzisława Hierowskiego 68/30

biuro@loiiwa.com.pl Tel.: 885 636 000

40-750 Katowice

Muestra recogida por:

Estado de la muestra:

director

Sede: Kalsk 122

(número de autorización)

Sin reservas

66-100 Sulechów PIN: 973-101-89-76

Capital social: 570.000,00 PLN

Z/01/04/02/25 Número de pedido:

www.loiiwa.com.pl

Fecha de recepción de la muestra:

04.02.2025

Fecha de la prueba:

04.02 - 07.03.2025

Fecha de emisión:

07.03.2025

Informe:

Información de la muestra:

LP.	Número de muestra (asignado por el cliente)	Descripción de la muestra (nombre del producto, número de lote, fecha de producción, etc.)	Código de muestra (número asignado por LOliWA)	Condición de la muestra
1.	-	EXPERTIA NATURALS B COMPLEX 90 cápsulas. NÚMERO DE LOTE: 01012025 FECHA DE CADUCIDAD: 01/2027		Sin reserva



Número de informe Fecha de emisión R/08/07/03/25 07.03.2025

Resultados del análisis

Código de la muestra (número asignado por LOIiWA)	Número de muestra (asignado por el solicitante)	Nombre del ensayo/ser vicio	Método nº / Norma nº	Acre ditaci ón	Unidad	Límite de cuantificación del método [mg/L]	Resultado	Desviación estándar
	EXPERTIA NATURALS B Complex 90 caps.	Contenido de Cadmio			mg/kg	0,001	Ausente o por debajo del límite de cuantificación	-
		Contenido de Plomo	KJ-I W-L - SPE-001	No	mg/kg	0,003	Ausente o por debajo del límite de cuantificación	-
0225/07		Contenido de mercurio			mg/kg	0,015	Ausente o por debajo del límite de cuantificación	-
		Contenido de arsénico			mg/kg	0,015	Ausente o por debajo del límite de cuantificación	-

Fin de los resultados del análisis

Adjunto:

El producto analizado no presenta indicios de microorganismos patógenos y está microbiológicamente limpio.

No contiene metales pesados.

Informe preparado por: mgr Zuzanna Królicka Gerente de laboratorio Informe aprobado por: dr Justyna Korycka – Directora de Desarrollo de Korwek