



ACOFARMA DISTRIBUCIÓN S.A.

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/

LABORATORIO DE ANALISES E CONTROLO DE QUALIDADE

BOLETÍN DE ANÁLISIS/BOLETÍM DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise N°: 221898

Producto/Produto: VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA)		
Sinonimia:		
Fórmula: C63H88CoN14O14P	Peso molecular: 1355,38	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)
Características	Conforme	PhEur
Sust./Subst. relacionadas (UPLC)	Conforme	Test PhEur
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	1,6 %	<= 12,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	98,2 %	96,0 - 102,0 %
Impureza A	< 0,7 %	<= 0,7 %
Impureza B	< 0,5 %	<= 0,5 %
Impureza C	< 1,5 %	<= 1,5 %
Impureza D	< 0,5 %	<= 0,5 %
Impureza E	< 0,5 %	<= 0,5 %
Impureza F	< 0,5 %	<= 0,5 %
Impurezas no especificadas	< 0,2 %	<= 0,2 %
Impurezas totales	< 3,0 %	<= 3,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino rojo oscuro o cristales rojos oscuros. Bastante soluble en agua y en etanol 96%, práct. insoluble en acetona.

Observaciones/Observações:

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 2022-05-31 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: C. Codina

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 31/03/2024

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.7

Este boletín no va rubricado por estar procesado informáticamente, pero está validado con los originales que se encuentran en nuestro poder. Este boletim não está rubricado por estar processado informáticamente, mas está validado com os originais que se encontram em nosso poder.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición.

(#) Valor asumido del Certificado del fabricante

(=) Valor certificado UE