

CERTIFICADO MATERIAL DE CONTROL

Matriz:	Pimentón
Descripción:	Pimentón proveniente del ensayo de aptitud TestQual 115 Aflatoxinas y Ocratoxina A en Pimentón
Peso:	100 g aproximadamente (aflatoxinas) + 80g (OTA).
Fecha del análisis:	Noviembre 2019
Recomendaciones de almacenamiento:	Almacenar en un lugar fresco, seco y en ausencia de luz.
Fecha de caducidad:	November 2020

ANALITO	NÚMERO DE DATOS*	VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	INCERTIDUMBRE (µg/Kg)	%DSR _A	DESVIACIÓN	DESVIACIÓN
					ESTÁNDAR OBJETIVO (µg/Kg)	ESTÁNDAR ROBUSTA (µg/Kg)
AFLATOXINA B1	12	2,24	0,14	22	0,49	0,39
AFLATOXINA B2	11	0,24	0,02	22	0,05	0,06
AFLATOXINA G1	No presente o <LC					
AFLATOXINA G2	No presente o <LC					
AFLATOXINAS TOTALES	12	2,44	0,18	22	0,54	0,50
OCRATOXINA A	14	5,70	0,56	30	1,71	1,67

NOTAS

El valor asignado en este informe es consecuencia de los resultados proporcionados por los laboratorios participantes en el ensayo de intercomparación correspondiente. Conviene destacar que este valor no puede ser considerado como un valor de referencia certificado.

El valor asignado y su rango han sido establecidos a partir de los resultados del ensayo de aptitud (sin incluir los resultados considerados aberrantes) y puede ser utilizado para el control interno de los laboratorios interesados.

La homogeneidad de este material de control ha sido confirmada antes de que tuviese lugar el ensayo de aptitud. Todas las muestras se han mantenido congeladas para asegurar su estabilidad y se ha controlado la temperatura de manera continua. La estabilidad de este material de control se ha establecido en base a la experiencia en el análisis de estos analitos en estas matrices. El material de control debería ser homogeneizado antes de tomar una muestra analíticamente representativa.

José Pedro Navarro Vicente
Responsable técnico de TestQual, S.L.