

Nº de Referencia:	A-00/000000	Registrada en:	AGQ España	Cliente(*):	Nombre del cliente
Análisis:	SAI-CO-0006 (Full Screen Micotox Cereal IAS)	Centro Análisis:	AGQ España	Domicilio (*):	Domicilio del cliente
Tipo Muestra:	MAIZ / CHOCCLO	Fecha Recepción:	26/05/2020	Contrato:	
Fecha Inicio:	27/05/2020	Fecha Fin:	30/05/2020	Cliente 3º(*):	
Descripción(*):	Descripción de la muestra				

  

Fecha/Hora Muestreo:	25/05/2020	Muestreado por:	Cliente (*)
----------------------	------------	-----------------	-------------

A continuación se exponen el Informe de Ensayo y Anexo Técnico asociados a la muestra, en los cuales se pueden consultar toda la información relacionada con los ensayos realizados.

Legislación Reg. (CE) Nº 1881/2006 SOBRE LA QUE INFORMAMOS DE LOS INCUMPLIMIENTOS DE LOS CMA INDICADOS A CONTINUACIÓN:

Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad, AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Mª del Mar Del Valle García

FECHA EMISIÓN: 30/05/2020

**OBSERVACIONES (\*):**

Muestra de peso 1 kg. aproximados en bolsa de plástico, buen estado.

Nº de Referencia: A-00/000000  
 Descripción(\*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: MAIZ / CHOCLO  
 Fecha Fin: 30/05/2020

## RESULTADOS ANALITICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Incert	CMA
<b>Micotoxinas</b>				
Aflat. B1+B2+G1+G2 (Suma)	< 1	µg/kg	±26%	
Aflatoxina B1	< 1	µg/kg	±26%	2
* Aflatoxina B1 (% Recup)	69,0		-	
Aflatoxina B2	< 1	µg/kg	±26%	
* Aflatoxina B2 (% Recup)	109		-	
Aflatoxina G1	< 1	µg/kg	±26%	
* Aflatoxina G1 (% Recup)	71,0		-	
Aflatoxina G2	< 1	µg/kg	±26%	
* Aflatoxina G2 (% Recup)	107		-	
Deoxivalenol	< 500	µg/kg	±26%	
Fumonisina B1	< 500	µg/kg	±26%	
Fumonisina B2	< 150	µg/kg	±26%	
Fumonisinas (B1+B2)	< 150	µg/kg	±26%	
Ocratoxina A	< 3,00	µg/kg	±26%	
* Ocratoxina A (%Recup)	107	%	-	
Toxina HT2	< 500	µg/kg	±26%	
Toxina T2	< 500	µg/kg	±26%	
Zearalenona	< 50,0	µg/kg	±26%	

Nota: Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Las incertidumbres de los parámetros acreditados están calculadas y a disposición del cliente. AGQ no se hace responsable de la información proporcionada por el cliente, asociada a la toma de muestras y a otros datos descriptivos, marcados con (\*). A: Ensayo subcontratado y acreditado. N: Ensayo subcontratado y no acreditado. RE: Recuento en placa estimado. La Incertidumbre aplicada al resultado no aplica para valores menores al Límite de Cuantificación (LC).

(2) Ensayo cubierto por la Acreditación nº TL-475 emitida por IAS.

(&) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-475 emitida por IAS.

Nº de Referencia: A-00/000000  
 Descripción(\*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: MAIZ / CHOCLO  
 Fecha Fin: 30/05/2020

## ANEXO TECNICO

Parámetro	PNT	Técnica	Ref. Norma.	Rango
<b>Micotoxinas</b>				
Aflat. B1+B2+G1+G2 (Suma)	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		1 - 40 µg/kg
Aflatoxina B1	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		1 - 10 µg/kg
* Aflatoxina B1 (% Recup)	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		60,0 - 140
Aflatoxina B2	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		1 - 10 µg/kg
* Aflatoxina B2 (% Recup)	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		60,0 - 140
Aflatoxina G1	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		1 - 10 µg/kg
* Aflatoxina G1 (% Recup)	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		60,0 - 140
Aflatoxina G2	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		1 - 10 µg/kg
* Aflatoxina G2 (% Recup)	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		60,0 - 140
Deoxivalenol	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		500 - 1.500 µg/kg
Fumonisina B1	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		500 - 1.500 µg/kg
Fumonisina B2	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		150 - 450 µg/kg
Fumonisin (B1+B2)	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		150 - 4.000 µg/kg
Ocratoxina A	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		3,00 - 15,0 µg/kg
* Ocratoxina A (%Recup)	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		60,0 - 140 %
Toxina HT2	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		500 - 1.500 µg/kg
Toxina T2	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		500 - 1.500 µg/kg
Zearalenona	PE-505	Cromatog LC/MS-MS		50,0 - 150 µg/kg

Los parámetros marcados con asterisco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación.

(1) El rango mínimo se corresponde con el límite de Determinación, a partir del cual cuantificamos. Para los parámetros de radiactividad el valor del rango corresponde al AMD.