

## CERTIFICADO MATERIAL DE CONTROL

<b>Matriz:</b>	Pimiento rojo ( <i>Capsicum annuum</i> )
<b>Descripción:</b>	Pimiento proveniente del ensayo de aptitud TestQual 96 de Ditiocarbamatos en Pimiento. 350 g aproximadamente.
<b>Peso:</b>	Abril 2018
<b>Fecha del análisis:</b>	
<b>Recomendaciones de almacenamiento e instrucciones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ítem de ensayo se envía congelado, y así debe de mantenerse hasta su análisis.</li> <li>• El día previo al análisis, retirar la muestra del congelador e introducirla en el frigorífico durante 24 horas, a una temperatura de entre 1 y 5 grados centígrados.</li> <li>• Transcurridas esas 24 horas, realizar el análisis con su procedimiento de rutina.</li> <li>• Considerar el material de estudio como una muestra rutinaria del laboratorio.</li> </ul>
<b>Fecha de caducidad:</b>	Abril 2020

ANALITO	NÚMERO DE DATOS*	VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	INCERTIDUMBRE (µg/Kg)	%DSR <sub>A</sub>	DESVIACIÓN ESTÁNDAR OBJETIVO	DESVIACIÓN ESTÁNDAR ROBUSTA
					(µg/Kg)	(µg/Kg)
CS <sub>2</sub>	17	4175,82	491,03	0,30	1252,75	1619,66

### 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.*

María Ángeles Garrido López  
Directora Técnica de TestQual, S.L.