

## CERTIFICADO MATERIAL DE CONTROL

|   |  |
|---|--|
| <b>Matriz:</b>                            | Pimentón   |
| <b>Descripción:</b>                       | Pimentón proveniente del ensayo de aptitud TestQual 101 Ocratoxina A en Pimentón |
| <b>Peso:</b>                              | 100 g aproximadamente.   |
| <b>Fecha del análisis:</b>                | Octubre 2018   |
| <b>Recomendaciones de almacenamiento:</b> | Almacenar en un lugar fresco, seco y en ausencia de luz.                         |
| <b>Fecha de caducidad:</b>                | Octubre 2019.  |

| ANALITO      | NÚMERO DE DATOS* | VALOR ASIGNADO (µg/Kg) | INCERTIDUMBRE (µg/Kg) | %DSR <sub>A</sub> | DESVIACIÓN ESTÁNDAR | DESVIACIÓN ESTÁNDAR |
|--------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
|              |                  |                        |                       |                   | OBJETIVO (µg/Kg)    | ROBUSTA (µg/Kg)     |
| OCRATOXINA A | 11               | 8,63                   | 1,00                  | 30                | 2,59                | 2,66                |

## 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.*

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

