

CERTIFICADO MATERIAL DE CONTROL

Matriz:	Harina de centeno
Descripción:	Harina de centeno proveniente del ensayo de aptitud TestQual 118 Plaguicidas en Harina de centeno
Peso:	100 g aproximadamente.
Fecha del análisis:	Noviembre 2019
Recomendaciones de almacenamiento:	Almacenar a <-20°C hasta el día de su análisis
Fecha de caducidad:	Diciembre 2020

ANALITO	NÚMERO DE DATOS*	VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	INCERTIDUMBRE (µg/Kg)	%DSR _A	DESVIACIÓN ESTÁNDAR OBJETIVO (µg/Kg)	DESVIACIÓN ESTÁNDAR ROBUSTA (µg/Kg)
CLORPIRIFOS	16	75,19	3,83	25	18,80	12,26
BUTOXIDO DE PIPERONILO	11	94,72	5,81	25	23,68	15,42
EPOXICONAZOL	14	56,69	2,79	25	14,17	8,37
ETOXAZOL	12	24,33	1,82	25	6,08	5,05
FLUTRIAFOL	14	55,94	3,93	25	13,98	11,77
PENDIMETALINA	12	37,79	2,30	25	9,45	6,37

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.

