

CERTIFICADO MATERIAL DE CONTROL

Matriz:	Rúcula
Descripción:	Rúcula proveniente del ensayo de aptitud TestQual 128 Clorato+Perclorato+QAC en Rúcula
Peso:	200 g aproximadamente.
Fecha del análisis:	Mayo 2020
Recomendaciones de almacenamiento:	Almacenar a <-20°C hasta el día de su análisis
Fecha de caducidad:	Junio 2021

ANALITO	NÚMERO DE DATOS*	VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	INCERTIDUMBRE DEL VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	%DSR _A	DESVIACIÓN ESTÁNDAR OBJETIVO (µg/Kg)	DESVIACIÓN ESTÁNDAR ROBUSTA (µg/Kg)
CLOurato	13	81,51	5,77	25	20,38	20,79
PERCLORATO	15	534,79	22,56	25	133,70	87,39
BAC-C12**	10	116,74	10,94	25	29,19	34,61
BAC-C14**	9	79,59	4,80	25	19,90	14,41
DDAC-C10*	11	72,73	3,73	25	18,18	12,38

* Cloruro de didecildimetilamonio (con cadenas alquílicas de una longitud de C- X)

**cloruro de alkilbenzildimetilamonio (con cadenas alquílicas de una longitud de C – X)

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.