

CERTIFICADO MATERIAL DE CONTROL

Matriz:	Pera
Descripción:	Pera proveniente del ensayo de aptitud TestQual 126 Fosetil, ácido fosfónico e Hidrazida maleica.
Peso:	200 g aproximadamente.
Fecha del análisis:	Mayo 2020
Recomendaciones de almacenamiento e instrucciones:	<ul style="list-style-type: none"> El ítem de ensayo se envía congelado, y así debe de mantenerse hasta su análisis. Considerar el material de estudio como una muestra rutinaria del laboratorio.
Fecha de caducidad:	Mayo 2021

ANALITO	NÚMERO DE DATOS*	VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	INCERTIDUMBRE DEL VALOR ASIGNADO (µg/Kg)	RSD (%)	DESVIACIÓN ESTÁNDAR OBJETIVO (µg/Kg)	DESVIACIÓN ESTÁNDAR ROBUSTA (µg/Kg)
ÁCIDO FOSFÓNICO	23	325,66	12,63	25	81,41	60,60
FOSETIL	18	124,00	5,34	25	31,00	22,67
FOSETIL-AL (SUMA DE FOSETIL, ÁCIDO FOSFÓNICO Y SUS SALES, EXPRESADA COMO FOSETIL)	21	547,99	20,09	25	137,00	92,04
HIDRAZIDA MALEICA	15	227,70	6,37	25	56,93	24,66

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.

