



ACEITUNA NEGRA

determinación del contenido de agua

Tanto los productores como la industria requieren una medición precisa y rápida del contenido de agua en la aceituna. Se sabe que el riego de los huertos aumenta la producción de aceitunas y aceite de oliva, pero al mismo tiempo aumenta el contenido de agua de la fruta, lo que en consecuencia tiene un impacto significativo en la calidad del aceite producido. El método rápido desarrollado y verificado para medir el contenido de agua en las aceitunas será, por tanto, una herramienta útil a la hora de tomar decisiones sobre la gestión de los huertos. Esto también le permitirá determinar el momento óptimo de recolección para obtener un aceite de alta calidad. Por otro lado, es deseable un método rápido para que la industria verifique la calidad de las aceitunas: se debe garantizar la calidad inicial del producto. Por lo tanto, probar el contenido de agua en las aceitunas es una necesidad en el proceso de cultivo, así como durante su procesamiento. Los analizadores de humedad de Radwag son un método fiable y rápido que se puede utilizar en estos procesos.



La nota de aplicación contiene información básica para el proceso de validación del método de secado para un producto tipo de aceituna negra utilizando analizadores de humedad de las series MA R, MA X2, MA X7 y MA 5Y fabricados por Radwag. La nota de aplicación puede ser la base para desarrollar su propia metodología de secado, teniendo en cuenta las características específicas del producto probado.



Aceituna negra – determinación del contenido de agua

Método usando radiación IR

Centro de Certificación e Investigación en Metrología, Radwag, Polonia

Toruńska 5, 26-600 Radom, Polska +48 48 386 60 00, e-mail: office@radwag.com, www.radwag.com

TÉRMINOS

EXACTITUD: la determinación del contenido de agua/masa seca es la diferencia entre el resultado del contenido de agua/masa seca obtenido en el método del analizador de humedad y el resultado del contenido de agua/masa seca obtenido al secar la misma muestra utilizando el método de referencia.

PRECISIÓN: grado de conformidad entre los resultados de pruebas independientes obtenidos en condiciones establecidas. La medida de precisión es la desviación estándar de una serie de varias mediciones.

MÉTODO DE REFERENCIA

Los parámetros del método de referencia generalmente se dan en estándares u otros documentos de la industria como los llamados guías . Si dichos documentos no están disponibles, se utiliza la temperatura de secado a la que no hay cambio en el color de la muestra analizada. Este enfoque se aplica a productos que ya han sido deshidratados y aquellos en estado crudo.

PREPARACIÓN DE MUESTRA

Guarde las muestras en recipientes sellados antes de la prueba. Rompa la muestra en pedazos más pequeños antes de realizar la prueba.

ACCESORIOS

Secador de laboratorio, recipientes de pesaje de vidrio con tapa, balanza AS 220.X2, cucharilla de laboratorio.

DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO

Se coloca una muestra que pesa aproximadamente 5 g en recipientes de vidrio para pesar sobre arena de cuarzo presecada. Determine el peso real de las muestras a analizar utilizando una balanza con una precisión de pesaje de 0,1 mg (AS 220.X2). Los recipientes de pesaje con la muestra y las tapas deben colocarse en un secador de laboratorio con temperatura controlada. Secar las muestras a 105°C durante 3 horas. Pasado este tiempo, retire los recipientes, colóquelos en un desecador para que se enfríen y luego pesarlos. Vuelva a colocar las muestras en el secador de laboratorio y séquelas durante 30 minutos. Enfriar las muestras de nuevo y pesarlas. Repita el proceso hasta que se obtenga un peso de muestra constante o se registre un aumento en el peso de la muestra después de un secado adicional.

RESULTADOS

| Nombre de la muestra | ACEITUNA NEGRA |
|-------------------------|----------------|
| Contenido de agua (%) | 5.90 |
| Desviación estándar (%) | 0.05 |

ACEITUNA NEGRA – PRUEBA DE CONTENIDO DE AGUA MEDIANTE ANALIZADOR DE HUMEDAD

Hay dos fenómenos en la prueba del contenido de agua usando un método de analizador de humedad (radiación IR): convección y radiación. El aumento de la temperatura de la muestra se produce desde las capas superiores hasta el fondo de la muestra. El gradiente de temperatura en la estructura de la muestra se minimiza optimizando el espesor de la muestra seca y la temperatura de secado. Una temperatura de secado demasiado alta puede provocar que la superficie de la muestra se quemara, lo que puede ser difícil de diagnosticar cuando el color de la muestra es oscuro.

PREPARACIÓN DE MUESTRA

Almacene las muestras en recipientes sellados antes del análisis debido a la higroscopicidad. Rompa la muestra en pedazos más pequeños antes de realizar la prueba.

ACCESORIOS

Analizador de humedad MA R, MA X2, MA X7 o MA 5Y, cucharilla de laboratorio, platillos de aluminio desechables.

DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO

Establezca los parámetros de secado que se indican a continuación. Se coloca una muestra que pesa aproximadamente 8 g en una capa delgada sobre la superficie del platillo. Cerrar la cámara de secado – manual o automáticamente.

PARÁMETROS DE SECADO / RESULTADOS

| Nombre de la muestra | ACEITUNA NEGRA |
|------------------------------------|----------------|
| Perfil del secado | Estándar |
| Temperatura del secado. | 120°C |
| Masa de muestra [g] | ~ 8 |
| Fin del análisis | Auto 1 |
| Contenido de agua (%) | 5.81 |
| Desviación estándar (%) | 0.13 |
| Tiempo de análisis \bar{X} (min) | 14 |

PRECISIÓN DEL MÉTODO MA R, MA X2, MA X7, MA 5Y

| Nombre de la muestra | ACEITUNA NEGRA |
|----------------------------|----------------|
| Contenido de agua (%) Ref. | 5.90 ± 0.05 |
| Contenido de agua (%) MA | 5.81 ± 0.13 |
| Precisión del análisis (%) | 0.09 |

NOTA

El método descrito ha sido verificado por el Laboratorio de Investigación, sin embargo, los resultados presentados no tienen en cuenta los factores resultantes de la diversidad de la especificidad de las muestras analizadas, las habilidades personales de los operadores y la capacidad de medición utilizada por los usuarios del analizador de humedad. Por esta razón, Radwag no se hace responsable del uso de los parámetros de secado presentados, pero pueden usarse para desarrollar su propia metodología de secado.

