



CAFÉ

determinación del contenido de agua

La humedad del café es uno de los parámetros más importantes que afectan las cualidades sensoriales del café y, por lo tanto, la calidad del producto final. En este sentido, descriptores sensoriales del café como el sabor y el olor son de vital importancia, lo que afecta significativamente el nivel de aceptación del café por parte del cliente. Por otro lado, un límite de humedad del café determinado correctamente permite definir aquellos parámetros del proceso tecnológico en los que la producción de una determinada porción de café es la más óptima por razones económicas. En el caso del café recién cosechado, la información sobre el contenido de humedad de los granos de café permite su calificación y la planificación de etapas posteriores de su procesamiento. El método más rápido para determinar el contenido de humedad en el café es el método para determinar la pérdida de masa durante el secado, el llamado LOD, y el método que usa radiación IR (anализador de humedad) es el método más común para probar el contenido de agua en el café.



La nota de aplicación contiene información básica relacionada con el proceso de validación del método de secado para un producto como el café utilizando analizadores de humedad de las series MA/R y MA/X2 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.



Café – determinación del contenido de agua

Método usando radiación IR

Centro de Certificación e Investigación en Metrología Radwag , Polonia

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

www.radwag.com

TERMINOS

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 LA MUESTRA

Los productos de frijol (café verde) se muelen mecánicamente en pedazos pequeños. El café molido, soluble y liofilizado no requiere preparación previa.

ACCESORIOS

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

DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO

Las muestras que pesan aproximadamente 5 g se colocan en recipientes de pesaje de vidrio previamente secados. 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 una temperatura de 0,105°C durante 2 horas (café verde, molido, instantáneo), 90°C – café liofilizado. 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	CAFÉ			
	café verde	café molido	café instantáneo	café liofilizado
Tipo				
Contenido de agua (%)	10.84	2.71	3.29	3.85
Desviación estándar (%)	0.08	0.06	0.04	0.03

CAFÉ – 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 quemé, lo que puede ser difícil de diagnosticar cuando el color de la muestra es oscuro.

PREPARACIÓN DE LA MUESTRA

Moler los granos de café, mezclar la muestra. Almacene las muestras en recipientes sellados antes del análisis debido a la higroscopicidad.

ACCESORIOS

Analizador de humedad MA/R o MA/X2, 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 3 g en una capa delgada sobre la superficie del platillo. Comience a secar cerrando la cámara de secado, manual o automáticamente.

PARÁMETROS DE SECADO / RESULTADOS

Nombre de la muestra	CAFÉ			
	café verde	café molido	café instantáneo	café liofilizado
Tipo				
Perfil de secado	estándar			
Temperatura de secado	110°C	110°C	100°C	90°C
Peso de la muestra (g)	~ 3	~ 1 ÷ 2		
Fin del análisis	Auto 2	Auto 1	Auto 2	Auto 2
Contenido de agua (%)	10.86	2.67	3.13	3.82
Desviación Estándar (%)	0.10			
Tiempo de análisis \bar{x} (min)	23	2		

PRECISIÓN DEL MÉTODO MA/R ÷ MA/X2

Nombre de la muestra	CAFÉ			
	café verde	café molido	café instantáneo	café liofilizado
Contenido de agua Ref. (%)	10.84 ± 0.08	2.71 ± 0.06	3.29 ± 0.04	3.85 ± 0.03
Contenido de agua MA R/X2 (%)	10.86 ± 0.10	2.67 ± 0.10	3.13 ± 0.10	3.82 ± 0.10
Precisión del análisis (%)	0.02	0.04	0.16	0.03

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.

