



Application Note AN-T-225

# Análisis de cafeína, pH y acidez en el café

Fully automated determination including filtering, reagent addition, and sample pipetting using OMNIS

Con el consumo cada vez mayor de café debido a la disponibilidad de pequeñas máquinas de espresso domésticas, la vida útil y la consistencia del sabor se están volviendo más importantes para la calidad de la marca en un mercado competitivo.

Muchos de los factores clave que influyen en el sabor del café están relacionados con propiedades químicas que pueden medirse. Entre ellas están el pH, la acidez titulable, el índice de refracción y la cafeína.

Históricamente, muchos de estos análisis han incluido largos procesos manuales de preparación de muestras mediante la técnica de cromatografía líquida (CL), que requiere mucho tiempo.

Esta Application Note examina un método alternativo, más rápido y sencillo, para el análisis de los principales parámetros de calidad del café, utilizando una única plataforma de titulación: OMNIS.

## PH AND TITRATABLE ACIDITY

El café es principalmente ácido, y la mayoría de los extractos tostados muestran un pH de aproximadamente cinco. Cuando el café es demasiado ácido, puede tener un sabor agrio y ser áspero en el paladar. Cuando se cambia al extremo alcalino de la escala de pH, el sabor se vuelve suave y sin vida.

Diferentes granos de café requieren diferentes cantidades de tueste, según el origen del grano y el nivel de acidez, para lograr el sabor uniforme que se

espera de la línea de la marca. Al analizar el pH y la acidez del café preparado en condiciones constantes, es posible juzgar el sabor final de un tueste. Esto es más beneficioso para los tostadores de grandes volúmenes de granos de café o para aquellos que suministran productos con los perfiles de sabor esperados (p. ej., cápsulas de café instantáneo).

El análisis de pH y acidez en café preparado es bastante simple y muy similar al procedimiento utilizado para jugos y refrescos.

**Tabla 1.** Resultados de parámetros de calidad en varias preparaciones de café medidos con OMNIS.

| Analito             | Muestra 1 | Muestra 2 |
|---------------------|-----------|-----------|
| pH                  | 5,37      | 6,41      |
| Acidez (mg/15 g) *  | 9,9       | 7,1       |
| Cafeína (mg/15 g) * | 120       | 87        |

## CAFFEINE

A diferencia de la simple preparación de muestras requerida para el análisis de acidez titulable, el análisis de cafeína en el café preparado es un proceso más intensivo que se basa en varios pasos de preparación manual. Al requerir la adición de reactivos (yodo y ácido sulfúrico), filtración y transferencia precisa del volumen de la muestra en pasos cronometrados

específicamente para brindar resultados consistentes, el análisis convencional consume mucho tiempo cuando se realiza manualmente.

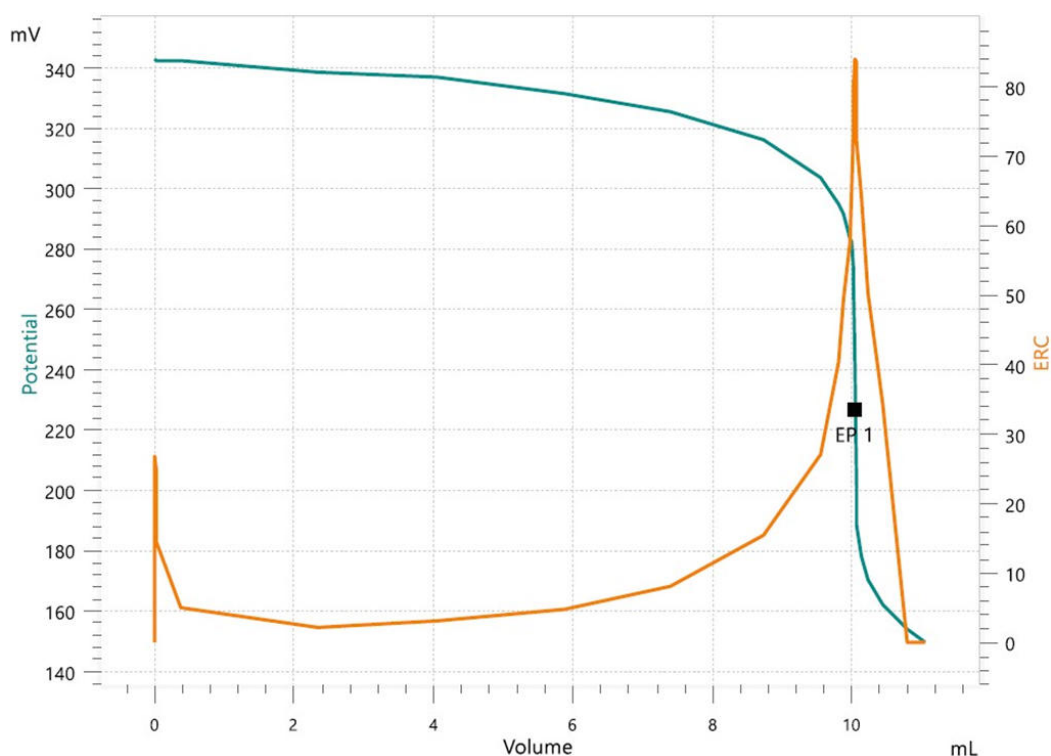
La flexibilidad de OMNIS permite la automatización de estos pasos, eliminando la variabilidad introducida por el manejo manual de líquidos y el tiempo manual.



**Figure 1.** OMNIS Robot S con Discover y análisis paralelo.

OMNIS automatiza todo el proceso de análisis con:

- Sistema Discover Capping que mantiene las muestras cubiertas hasta el momento del análisis
- Dosificación de alta precisión de yodo y ácido
- Tiempo de agitación constante para la reacción.
- Filtración automática en línea
- Dosificación de alta precisión de la muestra al recipiente de titulación
- Inicio automático de la titulación
- Limpieza automática del recipiente de titulación y la ruta de la muestra



**Figure 2.** Figura 2. Curva de titulación de ejemplo para el análisis de cafeína con OMNIS.

## CONCLUSION

La plataforma de valoración OMNIS de Metrohm ofrece la combinación perfecta de automatización e inteligencia para el análisis del café. En lugar de la preparación manual de muestras que consume mucho tiempo y los largos tiempos de análisis con

varios instrumentos diferentes, los parámetros clave de calidad del café se pueden medir de manera precisa y confiable en un solo sistema.

Con OMNIS, puede disfrutar de su café sin preocuparse por su análisis.

Internal reference: AW TI AU-001-072020

## CONTACT

Metrohm México  
 Calle. Xicoténcatl 181, Col.  
 Del Carmen, Alcaldía  
 Coyoacán.  
 04100. Ciudad de México  
 México

info@metrohm.mx

## CONFIGURATION



### OMNIS Professional Titrator sin agitador

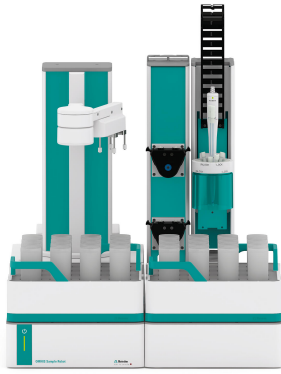
Titulador OMNIS innovador, modular y potenciométrico para la titulación a punto final, así como titulación a punto de equivalencia (monótona/dinámica). Gracias a la tecnología de adaptador de líquido 3S, resulta más seguro que nunca para el manejo de los productos químicos. El titulador se puede configurar libremente con módulos de medida y unidades de cilindro y, si es necesario, se le puede añadir un agitador. Incluye la licencia funcional "Professional" para la titulación en paralelo con módulos de titulación y dosificación adicionales.

- Control a través de PC o red local
- Posibilidad de conexión de hasta cuatro módulos de titulación o dosificación más para otras aplicaciones o soluciones auxiliares
- Ampliable con agitador magnético y/o de varilla
- Diferentes tamaños de cilindro disponibles: 5, 10, 20 o 50 mL
- Adaptador líquido con tecnología 3S: manejo seguro de productos químicos, transferencia automática de los datos originales del reactivo del fabricante

### Modos de medida y opciones de software:

- Titulación a punto final: licencia funcional "Basic"
- Titulación a punto final y a punto de equivalencia (monótona/dinámica): licencia funcional "Advanced"
- Titulación a punto final y a punto de equivalencia (monótona/dinámica) con titulación en paralelo: licencia funcional "Professional"





### OMNIS Sample Robot S Pick and Place

OMNIS Sample Robot con un módulo de bombeo "peristáltico" (2 canales) y un módulo Pick&Place, además de accesorios variados para un acceso directo a la titulación totalmente automatizada. El sistema ofrece en dos gradillas de muestras espacio para 32 vasos de muestra de 120 mL. Este sistema modular se suministra totalmente montado y puede ser puesto en funcionamiento en poco tiempo.

Si se desea, el sistema puede ampliarse con dos bombas peristálticas y otro módulo Pick&Place, para así duplicar el rendimiento. Si fueran necesarias otras puesto de trabajo, este Sample Robot puede ampliarse a un OMNIS Sample Robot del tamaño L, de modo que se podrían trabajar paralelamente muestras de siete gradillas en hasta cuatro módulos Pick&Place y cuadruplicar así el rendimiento de la muestras.



### dUnitrode con Pt1000

Electrodo pH combinado digital para OMNIS con sensor de temperatura Pt1000 integrado. Es especialmente apto para:

- Medidas de pH y titulaciones en muestras difíciles, viscosas o alcalinas
- Medidas a temperatura elevada
- Para medidas a largo plazo

El diafragma esmerilado fijo es resistente a la contaminación.

Electrolito de referencia:  $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ , almacenamiento en una solución de conservación.

Alternativamente: electrolito de referencia para medidas a  $T > 80 \text{ °C}$ : Idrolyte, conservación en Idrolyte.

Los dTrodes se pueden utilizar en OMNIS Titrator.



### **dPt-Titrode**

Electrodo de anillo de platino combinado digital para OMNIS con una membrana de vidrio de pH como electrodo de referencia.

Este electrodo no precisa mantenimiento y es apto para titulaciones redox con un valor de pH constante, por ejemplo:

- Yodometría
- Cromatometría
- Cerimetría
- Permanganometría

Este electrodo se almacena en agua destilada.

Los dTrodes se pueden utilizar en OMNIS Titrator.