

# Conductividad, valor de pH, alcalinidad y cloruro en agua del grifo

## Fully automated determination including sample preparation

El análisis del agua del grifo juega un papel importante para evaluar la calidad del agua o para identificar su posible contaminación. Los parámetros como la conductividad, el valor de pH, la alcalinidad y el contenido de cloruro se miden de forma rutinaria.

En esta Application Note se presenta un sistema totalmente automatizado que permite la determinación de varios parámetros según diversas normas en un solo análisis. Entre estos parámetros se incluyen la conductividad (ISO 7888, EN 27888, ASTM D1125, EPA 120.1), el valor de pH (EN ISO 10523, ASTM D1293, EPA 150.1), la alcalinidad (EN ISO 9963,

ASTM D1067, EPA 310.1) y el contenido de cloruro (ISO 9297, ASTM D512, EPA 325.3). Además, el sistema transfiere el volumen de muestra necesario a un recipiente de titulación externo, lo que reduce aún más la preparación manual de la muestra. Por otro lado, todos los sensores pueden calibrarse automáticamente y también puede determinarse el título de cada reactivo de titulación.

Este alto grado de automatización minimiza los errores y garantiza una excelente reproducibilidad al liberar un tiempo valioso para los operadores.

### **SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION**

El método se demuestra para una muestra de agua del grifo. No se requiere preparación de la muestra ya que el sistema transfiere automáticamente el

volumen de muestra definido a la celda de titulación externa después de la medición de la conductividad.

## EXPERIMENTAL

Este análisis se lleva a cabo automáticamente en un 815 Robotic USB Sample Processor XL equipado con dos recipientes de titulación externos. Uno está configurado con un iAquatrode plus y el segundo está configurado con un iAg-Titrode.

Las muestras se vierten en vasos de precipitados y se colocan en la gradilla. La medición de conductividad se realiza directamente en el vaso de precipitados mediante una celda de medición de conductividad de 5 anillos con sensor de temperatura integrado. Luego, una alícuota de la muestra se transfiere al primer recipiente de titulación externo donde se realiza la medición del pH y luego la titulación de la alcalinidad (usando una solución de HCl estandarizada). Luego, se pipetea una segunda alícuota en el segundo recipiente de titulación, donde (después de un paso de acidificación) el cloruro se titula con una solución de nitrato de plata estandarizada. Finalmente, la limpieza tanto de los recipientes de titulación como de los sensores se realiza automáticamente.

El electrodo de pH y la celda de medición de conductividad se calibran antes del análisis.



**Figure 1.** Sistema de ejemplo: 815 Robotic USB Sample Processor XL con recipiente de titulación externo, 905 Titrand y 856 Conductivity Module equipado con iAquatrode plus, iAg-Titrode y celda de medición de conductividad de 5 anillos para el análisis de agua corriente.

## RESULTS

El sistema permite resultados reproducibles para todos los parámetros analizados. El tiempo total de

análisis para una muestra es inferior a 15 minutos. Todos los resultados se resumen en **tabla 1**.

**Tabla 1.** Parámetros analizados para agua del grifo (n = 10).

Parámetro	Significar	DE(rel) en %
Conductividad	557,8 $\mu\text{S}/\text{cm}$	2,27
Valor de pH	7,89	0,65
valor p	N/D	N/D
valor m	5,60 mmol/L	0,36
Cloruro	10,72 miligramos por litro	1,08

## CONCLUSION

El alto grado de automatización para el análisis del agua permite un aumento en el rendimiento de la muestra, minimiza los errores y garantiza una excelente reproducibilidad. Dado que el sistema presentado incluye la preparación de la muestra, solo es necesario colocar la muestra en un vaso de precipitados sobre la gradilla, y el sistema ejecuta

todos los análisis (conductividad, determinación del valor de pH, alcalinidad y cloruro) de forma autónoma. La adición automática y precisa de las soluciones combinada con el sistema automatizado libera un tiempo valioso del operador y, por lo tanto, aumenta la productividad en el laboratorio.

Internal reference: AW TI CH1-1214-082011

## CONTACT

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

[info@metrohm.mx](mailto:info@metrohm.mx)

## CONFIGURATION



### 815 Robotic USB Sample Processor XL (1T/0P)

Robotic USB Sample Processor XL con un puesto de trabajo para el tratamiento automático de una cantidad grande de muestras rutinarias en serie, así como para la preparación de muestras compleja o desarrollos paralelos. Pueden conectarse un máximo de dos bombas (de membrana o peristálticas) y tres dosificadores para tareas de LQH.

Dadas las múltiples variantes de aplicación, la gradilla, los agitadores, el cabezal de titulación, el brazo giratorio, los Swing Head y los recipientes de muestras se deben realizar a la medida de la aplicación y solicitarse por separado.

El control se efectúa de forma "independiente" mediante Touch Control. Para el control con PC se puede elegir de entre la siguiente selección de productos de software: el software de titulación tiamo™, el software de cromatografía MagIC Net, el software de voltamperometría viva, u OMNIS.



### 843 Pump Station (peristaltic)

La 843 Pump Station (peristáltica) tiene integradas dos bombas peristálticas que se pueden controlar directamente desde el interface usando senales remotas o manualmente, pulsando una tecla.



### 856 Conductivity Module

Módulo de medida de la conductividad como ampliación de un sistema Titrande existente o autónomo en combinación con un 900 Touch Control. Con el 856 Conductivity Module se puede determinar tanto la conductividad y la temperatura como el TDS y la salinidad. Con este módulo se pueden utilizar las células de medida de la más moderna tecnología: las células de medida de 5 anillos.

El Conductivity Module tiene 2 puertos USB para conectar impresoras, lectores de código de barras o cambiadores de muestras, y 4 puertos MSB para agitadores o aparatos Dosino.

Uso con OMNIS Software, software *tiamo* o Touch Control. Cumple las normativas GMP/GLP y FDA, así como la 21 CFR Parte 11, de ser necesario.



### 905 Titrande

Titulador de alta gama para la titulación potenciométrica con dos interfaces de medida para el uso con los sistemas de dosificación Dosino.

- hasta cuatro sistemas de dosificación de tipo 800 Dosino
- titulación dinámica a punto de equivalencia (DET), monótona a punto de equivalencia (MET) y a punto final (SET)
- medida con electrodos ion-selectivos (MEAS CONC)
- funciones de dosificación con monitorización, Liquid Handling
- cuatro conectores MSB para agitadores o sistemas de dosificación adicionales
- electrodos inteligentes "iTrode"
- Conector USB
- Uso con OMNIS Software, software *tiamo* o Touch Control
- Cumple las normativas GMP/GLP y FDA, así como la 21 CFR Parte 11, de ser necesario



#### Célula de medida de la conductividad de 5 anillos con $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cable fijo)

Célula de medida de la conductividad de 5 anillos con constante de célula  $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$  (valor guía), con sensor de temperatura Pt1000 integrado y cable fijo (1,2 m) para su conexión al 856 Conductivity Module. Este sensor es apto para medidas de conductividades intermedias (desde  $5 \mu\text{S}/\text{cm}$  hasta  $20 \text{ mS}/\text{cm}$ ), por ejemplo, en:

- Agua potable
- Aguas superficiales
- Aguas residuales



#### iAquatrode Plus con Pt1000

Electrodo pH combinado inteligente con chip de memoria integrado para datos del sensor y sensor de temperatura Pt1000 para titulación/medida de pH en medios acuosos pobres en iones (por ejemplo, agua potable, agua de proceso). Este electrodo indica un tiempo de respuesta extremadamente rápido en estas muestras.

El diafragma esmerilado fijo es resistente a la contaminación.

Con el uso de una  $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol}/\text{L}$  como electrolito intermedio se recomienda el almacenamiento en una solución de conservación.

El electrolito intermedio se puede cambiar por un electrolito libre de cloruro (por ejemplo, nitrato potásico  $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol}/\text{L}$  (6.2310.010)).

iTrodes se puede utilizar en Titrand, Ti-Touch o los 913/914-Meter.



### iAg Titrode

Electrodo de anillo de plata combinado inteligente con una membrana de vidrio de pH como electrodo de referencia y con chip de memoria integrado para datos del sensor.

Este electrodo no precisa mantenimiento y es apto para titulaciones por precipitación con un valor de pH constante (reactivo de titulación: nitrato de plata), por ejemplo, a partir de:

- Cloruro, bromuro, yoduro
- Sulfuros
- Ácido sulfhídrico
- Mercaptano
- Cianuro

Este electrodo se conserva en agua destilada.

Dependiendo de la aplicación, se recomienda el uso de un Ag Titrode con recubrimiento de  $\text{Ag}_2\text{S}$ , que se puede incluir en el pedido.

Los iTrodes se pueden utilizar en Titrando y Ti-Touch, o en los medidores 913/914.