



Application Note AN-I-009

Cyanide in water

Inexpensive determination according to APHA Method 4500-CN and ASTM D2036

Cyanides are used in some industrial processes, e.g., in mining operations to extract gold from its ore, or for electroplating purposes. If not handled carefully, cyanides could contaminate the wastewater. In an acidic or neutral environment, wastewater contaminated with cyanide could form highly toxic hydrogen cyanide gas. Furthermore, the cyanide salts could also poison the environment and enter the ground water system. Therefore, it is essential to monitor the content of cyanide in effluent water.

Cyanides can be easily determined with a cyanide ion-selective electrode. This application note presents a method for cyanide analysis according to APHA Method 4500-CN and ASTM D2036. It is possible to determine the cyanide content down to a concentration of 0.06 mg/L. An ion concentration measurement is a rapid and inexpensive method in comparison to other techniques such as ion chromatography and can be easily integrated into process monitoring systems.

SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

This application is demonstrated on a spiked groundwater sample.

The sample was prepared according to the mentioned norm. Therefore, to release cyanide from

the sample, a distillation is performed. The sample is first acidified and then distilled. The acidification converts the cyanide salts to hydrogen cyanide, which is then absorbed in an alkaline solution.

EXPERIMENTAL

This analysis is carried out on an OMNIS Basic Titrator equipped with a cyanide ion-selective electrode (CN ISE).

Before the ion concentration measurement of the sample, a calibration with four cyanide standards is prepared. The lowest concentration standard is measured first in order to avoid any carryover.

All measurements are performed in a thermostated vessel to improve the reproducibility.



Figure 1. OMNIS Basic Titrator equipped with a cyanide ion-selective electrode for the determination of cyanide in water samples.

RESULTS

This sample contains cyanide at a level of 1.70 mg/L

($n = 3$, $SD(abs) = 0.05 \text{ mg/L}$, $SD(rel) = 2.98\%$).



Figure 2. Exemplary curve of the cyanide measurement (mg/L) in spiked groundwater after distillation.

CONCLUSION

Inexpensive determination of cyanides according to APHA Method 4500-CN and ASTM D2036 can be easily performed with a cyanide ion-selective electrode. With this method, it is possible to measure cyanide content as low as 0.06 mg/L. Ion measurement thus presents a viable alternative to

other technologies such as ion chromatography.

Using an OMNIS Titrator for the measurement allows for system customizations according to your needs, with the possibility to expand it for other titration applications required for the quality control of water.

Internal reference: AW ISE CH2-0173-012020

CONTACT

Metrohm Inula
Shuttleworthstraße 25
1210 Wien

office@metrohm.at

CONFIGURATION



OMNIS Basic Titrator mit Magnetührer

Innovativer, modularer potentiometrischer OMNIS Titrator für Stand-alone-Betrieb oder als Herzstück eines OMNIS Titrationssystems für die Endpunkttitration. Dank 3S-Liquid-Adapter-Technologie ist der Umgang mit Chemikalien so sicher wie nie. Der Titrator kann mit Messmodulen und Zylindereinheiten frei konfiguriert werden und bei Bedarf um einen Stabrührer erweitert werden. Bei Bedarf kann der Funktionsumfang des OMNIS Basic Titrator über eine entsprechende Software-Funktionslizenz erweitert werden.

- Ansteuerung via PC oder lokales Netzwerk
- Anschlussmöglichkeit für bis zu vier weitere Titrier- oder Dosiermodule für weitere Applikationen oder Hilfslösungen
- Anschlussmöglichkeit für einen Stabrührer
- Verschiedene Zylindergrößen verfügbar: 5, 10, 20 oder 50 mL
- Liquid Adapter mit 3S-Technologie: Sicherer Umgang mit Chemikalien, automatischer Transfer der originalen Reagenzdaten des Herstellers

Messmodi und Software-Optionen:

- Endpunkttitration: Funktionslizenz „Basic“
- Endpunkt- und Äquivalenzpunkttitration (monoton/dynamisch): Funktionslizenz „Advanced“
- Endpunkt- und Äquivalenzpunkttitration (monoton/dynamisch) mit paralleler Titration: Funktionslizenz „Professional“

Messmodul analog

Analoger Messkanal für einen OMNIS Titrator oder Titration Module für den Anschluss von analogen Elektroden.



OMNIS

A WHOLE NEW LEVEL OF PERFORMANCE



OMNIS Stand-Alone Lizenz

Ermöglicht den Stand-Alone Betrieb der OMNIS Software auf einem WindowsTM Computer.

Merkmale:

- Die Lizenz enthält bereits eine OMNIS Geräte Lizenz.
- Muss über das Metrohm Lizenzierungsportal aktiviert werden.

Ionenselektive Elektrode, CN

Cyanidselektive Elektrode mit Kristallmembran.

Diese ISE muss in Kombination mit einer Referenzelektrode verwendet werden und eignet sich für:

- Ionenmessungen von CN⁻ ($8 \cdot 10^{-6}$ bis 10^{-2} mol/L)
- Ionenmessungen in sehr kleinen Probenvolumina (minimale Eintauchtiefe 1 mm)
- Titrationsen

Dank einem robusten/bruchsicheren Kunststoffschacht aus EP ist dieser Sensor mechanisch sehr belastbar.

Das mitgelieferte Polierset ermöglicht eine einfache Reinigung und Erneuerung der Elektrodenoberfläche.

LL ISE Referenzelektrode

Silber/Silberchlorid-Referenzelektrode mit Double-Junction System.

Diese Referenzelektrode eignet sich hervorragend für:

- automatisierte Anwendungen
- Ionenmessungen
- Tensidtitrationen

Das gegenüber Verschmutzung unempfindliche Schlifffdiaphragma liefert einen konstanten und reproduzierbaren Elektrolytaustritt. Zudem wird der Referenzelektrolyt für noch bessere Signalstabilität geliert. Der Sensor wird mit $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ als Zwischenelektrolyt ausgeliefert, dieser kann aber je nach Verwendung frei gewählt und ausgetauscht werden.



Titriergefäßoberteil mit 5 Öffnungen