

Sulfid Vacu-vials®-Kit

K-9523: 0 – 6,00 ppm (Programm #180)

Instrumentenaufbau

Für CHEMetrics-Photometer befolgen Sie das Einrichtungs- und Messverfahren in der Bedienungsanleitung. Bei Spektralphotometern stellen Sie die Wellenlänge auf 610 nm ein. In diesem Kit ist eine versiegelte Nullabgleich-Ampulle enthalten, die zur Durchführung eines Nullabgleichs dient, wenn die Probe farblos ist und keine Trübung aufweist. Für eine höhere Präzision bei verfärbten oder trüben Proben wird die Verwendung eines Proben-Nullabgleich-Zubehörpacks, Kat.-Nr. A-0504, empfohlen. Bei Verwendung des Probenbechers die Spitze der A-0504-Ampulle in der Probe abbrechen (wie in Abbildung 3 unten dargestellt). Die Ampulle zum Vermischen mehrere Male umschwenken. Die Ampulle trocknen und anstelle der mitgelieferten Nullabgleich-Ampulle für den Nullabgleich des Instruments verwenden.

Sicherheitshinweise

Vor der Durchführung dieses Testverfahrens das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf www.chemetrics.com) lesen. Stets Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Testverfahren

1. Den Probenbecher bis zur 25-ml-Linie mit der Probe füllen, die getestet werden soll (Abb. 1).
2. 5 Tropfen A-9500-Stabilisatorlösung hinzugeben (Abb. 2). Den Inhalt des Bechers gut durchmischen.
3. Die Ampulle mit der Spitze sofort in den Probenbecher tauchen und die Spitze abbrechen. Die Ampulle füllt sich, wobei sich eine Luftblase zum Vermischen bildet (Abb. 3).
4. Die Ampulle zum Vermischen mehrere Male umschwenken und dabei die Luftblase von einem Ende zum anderen wandern lassen.
5. Die Ampulle trocknen. Erhalten Sie ein Testergebnis **5 Minuten** nach dem Aufsnappen der Spitze.
6. Die Vacu-vial-Ampulle mit dem flachen Ende in das Fotometer einsetzen und einen Messwert in ppm (mg/Liter) Sulfid (S) ablesen.

HINWEIS: Falls ein Spektralfotometer verwendet wird, das nicht für CHEMetrics-Produkte vorkalibriert ist, verwenden Sie die nachstehende Gleichung oder den Konzentrationsrechner, der unter der Registerkarte „Support“ auf www.chemetrics.com zu finden ist.

$$\text{ppm} = 5,91 (\text{abs}) + 0,03$$

Testmethode

Das Sulfid Vacu-vials®-Testkit nutzt die chemischen Eigenschaften von Metylenblau.^{2,3} In einer sauren Lösung reagiert Sulfid mit N,N-Dimethyl-p-phenylendiamin und Eisen(III)-chlorid zu Metylenblau. Die daraus resultierende blaue Farbe ist direkt proportional zur Sulfidkonzentration.

Stark reduzierende Substanzen, u. a. hohe Sulfidkonzentrationen, verursachen niedrige Testergebnisse. Sulfid ist leichtflüchtig, insbesondere wenn die Probe gesäuert wurde. Es ist äußerst wichtig, die Probe so schnell wie möglich zu analysieren.

1. Vacu-vials ist eine eingetragene Marke von CHEMetrics, LLC US-Patent Nr. 3.634.038
2. APHA Standard Methods, 23rd ed., Method 4500-S²- D – 2000
3. EPA Methods for Chemical Analysis of Water and Wastes, Method 376.2 (1983)



www.chemetrics.com
4295 Catlett Road, Midland, VA 22728 USA
E-Mail: orders@chemetrics.com
23. Mai, Rev. 21

