

Phosphat Vacu-vials®-Kit

K-8513

Instrumentenaufbau

Für CHEMetrics-Photometer befolgen Sie das Einrichtungs- und Messverfahren in der Bedienungsanleitung. Bei Spektralphotometern stellen Sie die Wellenlänge auf 690 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-0503, empfohlen. Bei Verwendung des Probenbechers die Spitze der A-0503-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. 2 Tropfen der A-8500 Aktivatorlösung hinzugeben (Abb. 2). Den Probenbecher verschließen und schütteln, um den Inhalt gut zu vermischen.
3. Die Vacu-vial-Ampulle mit der Spitze in den Probenbecher tauchen. 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 **3 Minuten** nach dem Aufschnappen der Spitze.
6. Die Vacu-vial-Ampulle mit dem flachen Ende voraus in das Fotometer einsetzen, um ein Testergebnis zu erhalten.

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.

$$\text{ppm PO}_4 = 5,38 (\text{abs}) - 0,09$$

Testmethode

Das Phosphat Vacu-vials®¹-Testkit nutzt die chemischen Eigenschaften von Zinnchlorid.² In einer sauren Lösung reagiert ortho-Phosphat mit Ammoniummolybdat zu Molybdatophosphorsäure, die dann durch Zinnchlorid zum farbtintensivem Molybdänblau reduziert wird. Die daraus resultierende blaue Farbe ist direkt proportional zur Phosphorkonzentration.

Kondensierte Phosphate (Pyro-, Meta- und andere Polyphosphate) und organisch gebundene Phosphate sprechen nicht auf diesen Test an. Sulfid, Thiosulfat und Thiocyanat führen zu niedrigen Testergebnissen.

1. Vacu-vials ist eine eingetragene Marke von CHEMetrics, LLC US-Patent Nr. 3.634.038

2. APHA Standard Methods, 23rd ed., Method 4500-P D – 2005

Messbereiche

V-2000 Fotometer: 0 – 8,00 ppm PO₄ (Programm # 159)

0 – 2,64 ppm P (Programm # 160)

V-3000 Fotometer: 0 – 5,00 ppm PO₄ (Programm # 160)

0 – 1,63 ppm P (Programm # 160)

Spektralfotometer: 0 – 5,00 ppm PO₄



www.chemetrics.com
4295 Catlett Road, Midland, VA 22728 USA

E-Mail: orders@chemetrics.com

23. Mai, Rev. 23

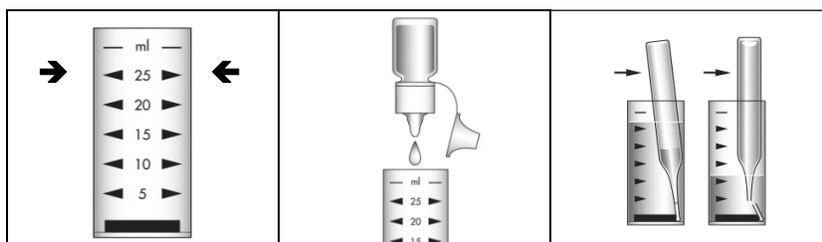


Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3