

Kit d'analyse de la concentration en oxygène Vacu-vials®

K-7553 : 0 - 1 ppm (Programme # 142)

Informations relatives à la sécurité

Lire la fiche de données de sécurité (disponible sur le site www.chemetrics.com) avant de réaliser la présente procédure d'analyse. Porter des lunettes et des gants de protection.

Réglage des instruments

Pour utiliser un photomètre CHEMetrics, appliquer les procédures de réglage et de mesure du manuel d'utilisation. Pour utiliser un spectrophotomètre, régler la longueur d'onde sur 520 nm. Une ampoule de RÉINITIALISATION scellée est fournie dans ce kit pour la réinitialisation lorsque l'échantillon est incolore et non trouble. Pour une meilleure précision avec des échantillons colorés ou troubles, le kit d'accessoires de réinitialisation des échantillons, cat. no A-0503 est recommandé. Casser la pointe de l'ampoule A-0503 dans l'échantillon. Retourner l'ampoule pour mélanger. Sécher l'ampoule et l'utiliser à la place de l'ampoule de RÉINITIALISATION fournie pour réinitialiser l'instrument.

Prélèvement

La partie la plus critique d'une analyse de la concentration en oxygène dissous est le prélèvement. Une technique d'échantillonnage incorrecte engendrera des résultats d'analyse faux positifs. Pour obtenir des conseils sur le protocole d'échantillonnage approprié, visionner la vidéo sur la page de spécifications du produit sur le site Web de CHEMetrics. Le flux de l'échantillon ne doit présenter aucune fuite. Pour cela, le tube de prélèvement est monté verticalement avec un tube de matière inerte, reliant le point de prélèvement au fond du tube de prélèvement. Utiliser un tube en acier inoxydable de type 304 ou 316, ou en verre avec des raccords courts en néoprène. Ne pas utiliser de tube en cuivre, de longues sections en néoprène ou de tube à base de polymères.

Procédure d'analyse

1. Pour retirer les bulles d'air piégées, le système doit être rincé à l'eau avec un débit le plus rapide possible et une température comprise entre 80 et 100 °C (180 - 210 °F). Les nouveaux systèmes de prélèvement doivent être purgés pendant plusieurs heures, tandis que ceux utilisés systématiquement ne nécessitent qu'une purge de quelques minutes. **Une fois le système entièrement purgé, réduire le débit à 500 à 1 000 ml par minute et laisser l'échantillon refroidir pour atteindre la température ambiante.**
2. Plonger l'ampoule Vacu-vial, pointe vers le bas, dans le tube de prélèvement. Casser la pointe de l'ampoule. L'ampoule se remplit alors d'échantillon et une bulle d'air destinée à permettre le mélange de ce dernier se forme (fig. 1).
3. Retourner doucement l'ampoule plusieurs fois, en déplaçant la bulle d'air d'une extrémité à l'autre.
4. Essuyer l'ampoule. Lire le résultat de test **dans les 30 secondes** après avoir cassé la pointe.
5. Insérer l'ampoule Vacu-vial dans le photomètre, extrémité plate en premier, puis procéder à la mesure de la concentration en oxygène (O₂) en ppm (mg/l).

REMARQUE : avec un spectrophotomètre non pré-étalonné pour les produits CHEMetrics, utiliser l'équation ci-dessous ou l'outil **Concentration Calculator** (Calculateur de concentration) disponible sous l'onglet Support du site www.chemetrics.com.
$$\text{ppm} = 0,118 (\text{abs.})^2 + 1,092 (\text{abs.}) - 0,014$$

Méthode d'analyse

Le kit d'analyse de la concentration en oxygène Vacu-vials®¹ repose sur la méthode de la rhodazine D™^{2,3,4,5} L'oxygène dissous réagit avec le leucodérivé de rhodazine D d'une couleur jaune pâle pour produire une couleur rose sombre. La couleur en résultant est directement proportionnelle à la concentration en oxygène dissous dans l'échantillon.

1. Vacu-vials est une marque déposée de la société CHEMetrics, LLC - Brevet américain n° 3,634,038
2. La méthodologie de la rhodazine D a été développée par et est une marque de CHEMetrics, LLC
3. ASTM D 5543 - 15, Faible concentration en oxygène dissous dans l'eau
4. ASTM Manuel d'une centrale électrique, 1^e éd., p. 169 (1984)
5. Département de la Marine des États-Unis, Rapport final du projet A-1598 NAVSECPHILADIV ; Évaluation du kit d'analyse de la concentration en oxygène dissous dans l'eau d'alimentation CHEMetrics (1975)



www.chemetrics.com
4295 Catlett Road, Midland, VA 22728 États-Unis
E-mail : orders@chemetrics.com
Février 2023, Rév. 20

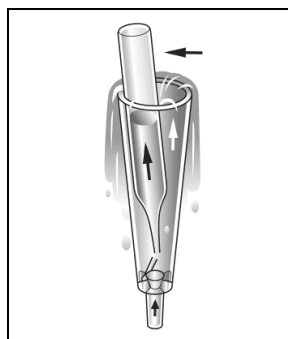


Figure 1