



Fluoromètre portable DR1300 FL

Domaines d'application

- Agro-alimentaire
- Énergie et production de vapeur
- Électronique
- Industrie chimique
- Papéterie
- Industrie pharmaceutique et cosmétique



Fiez-vous à la fluorescence

Le DR1300 FL est doté de la nouvelle technologie de fluorescence de Hach®. Pensez aux lucioles dans la nuit. C'est le résultat que vous obtenez en activant la fluorescence avec 10 gouttes de notre réactif spécialement formulé. Il vous suffit ensuite de suivre la fluorescence pour améliorer votre procédé en constatant la quantité de chlore présente dans votre système.

Protégez vos équipements

Une quantité excessive de chlore entraîne des dommages irréversibles aux membranes, tandis qu'une quantité trop faible oblige à un nettoyage plus fréquent pour éviter l'encrassement biologique. La précision de votre analyse de l'eau protège vos équipements, et vous pouvez désormais mesurer jusqu'à 2 ppb de chlore et 6 ppb de sulfite de manière cohérente grâce à des méthodes de test par fluorescence de pointe.

Surveillez et optimisez votre processus de déchloration

Votre processus pourrait être amélioré par de faibles niveaux de chlore résiduel. Réduisez le potentiel d'encrassement biologique et les coûts de déchloration en testant le sulfite et le chlore à des niveaux ultra-bas. Vous serez en mesure d'ajuster votre procédé d'alimentation en bisulfite ou CAG et de maintenir une faible présence de chlore pour éviter les temps d'arrêt et les mesures correctives.

Appuyez-vous sur des mesures directes

Le DR1300 FL permet d'effectuer des tests portatifs du chlore libre et total jusqu'à 2 ppb de chlore et 6 ppb de sulfite seulement. Il fonctionne avec vos outils de surveillance et de contrôle afin d'améliorer votre procédé actuel. Vous obtiendrez rapidement et facilement des mesures directes pour garantir la qualité du produit.

Nouvelle technologie de fluorescence

Les tests par fluorescence ultra-basse valeur révolutionnaires de Hach permettent de réaliser facilement des solutions ultra-basse valeur du chlore libre ou total et du sulfite. Les méthodes DR1300 FL et par fluorescence permettent également de surmonter de nombreuses interférences courantes. Vous bénéficiez ainsi de la précision dont vous avez besoin.

Données techniques*

Paramètres	Chlore libre et total, sulfite	Application	Utilisation en intérieur ou en extérieur
Plage de mesure	Chlore total : 3 - 100 µg/L (ppb) Chlore libre : 2 - 100 µg/L (ppb) Sulfite : 6 - 500 µg/L (ppb)	Alimentation	Quatre piles alcalines AA
Classe de protection du boîtier	IP65	Dimensions	(l x H x P) 26,5 x 8,8 x 6,2 cm (10,43 x 3,46 x 2,44 po)
Source de lumière	LED UV, 365 nm	Poids	0,6 kg (1,32 lb) sans les piles
Détecteur	Photodiode en silicium	Plage de température	4 - 49 °C (40 - 120 °F), 0 - 85 % d'humidité relative (non condensée)
Exactitude longueur onde	± 1 nm	Conditions de stockage	-18 °C - 60 °C (0 - 140 °F)
Affichage	Affichage LCD graphique avec rétroéclairage, 160 x 240 pixels	Altitude	2 000 m (6 562 pi) maximum
		Stockage de données	Carte SD de 32 Go ou 60 000 000 points de données

*Sous réserve de modifications sans préavis.

Référence de commande

Instruments

LPV449.98.01002 Fluorimètre portable DR1300 FL avec Bluetooth

Réactifs

34252000 Kit de test de chlore total ULR par fluorescence, 3-100 µg/L (ppb), 100 tests

34251000 Kit de test de chlore libre ULR par fluorescence, 2-100 µg/L (ppb), 100 tests

34250000 Kit de test de sulfite ULR par fluorescence, 6-500 µg/L (ppb), 100 tests

34630000 Kit d'étalons de fluorescence

ACC

LPZ449.99.00001 Couvercle et adaptateur pour cellule d'échantillon 16 mm

LPZ449.99.00002 Dongle Bluetooth DR1300 FL

100866 Tubes d'échantillon 16 mm, 6/paquet

3563500 Support de tube d'échantillon pour cellules d'échantillon de test par fluorescence 16 mm

Hach Service

Avec Hach Service, vous disposez d'un partenaire mondial qui répond à vos besoins et vous fournit un service rapide de haute qualité, auquel vous pouvez accorder toute votre confiance. Notre équipe apporte une expertise unique afin de maximiser la disponibilité de vos instruments, d'assurer l'intégrité de vos données, de maintenir la stabilité opérationnelle et de réduire le risque de non conformité.

