

Cuivre PPM1530.05 - 5 mg/L CuCuBicinchoninateCu

#### Informations spécifiques à l'instrument

Le test peut être effectué sur les appareils suivants. De plus, la cuvette requise et la plage d'absorption du photomètre sont indiquées.

Appareils	Cuvette	λ	Gamme de mesure
MD50, MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 620, PM 630, SpectroDirect,	ø 24 mm	560 nm	0.05 - 5 mg/L Cu
XD 7000. XD 7500			

#### Matériel

Matériel requis (partiellement optionnel):

Réactifs	Pack contenant	Code
VARIO Cu1 F10	Poudre / 100 Pièces	530300
VARIO Cu1 F10	Poudre / 1000 Pièces	530303

## Liste d'applications

- · Eau de refroidissement
- · Eau de chaudière
- · Traitement des eaux usées
- · Contrôle de l'eau de la piscine
- · Traitement de l'eau potable
- Galvanisation

# Préparation

- La quantification du cuivre total nécessite un fractionnement.
- Le pH de l'échantillon doit être ajusté entre 4 et 6 avant l'analyse (avec une solution d'hydroxyde de potassium ou d'acide nitrique). Toute dilution qui en résulte doit être prise en compte dans le résultat.
  - Attention : À des pH supérieurs à 6, le cuivre peut causer des précipités.



# Indication

1. L'exactitude n'est pas influencée par de la poudre non dissoute.



# Réalisation de la quantification Cuivre, libre avec sachet de poudre Vario

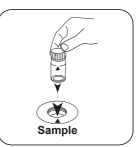
Sélectionnez la méthode sur l'appareil.

Pour cette méthode, il n'est pas nécessaire d'effectuer une mesure ZERO à chaque fois sur les appareils suivants : XD 7000, XD 7500



Remplissez une cuvette de Fermez la(les) cuvette(s). 24 mm de 10 mL d'échantillon.





Placez la cuvette réservée à l'échantillon dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.



Appuyez sur la touche ZERO.



Retirez la cuvette de la chambre de mesure.

Sur les appareils ne nécessitant aucune mesure ZÉRO, commencez ici.



Ajoutez un sachet de poudre Vario Cu 1 F10

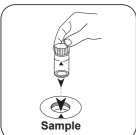


Fermez la(les) cuvette(s).



Mélangez le contenu en agitant.



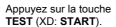


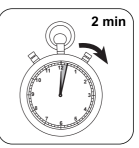
Placez la cuvette réservée Appuyez sur la touche à l'échantillon dans la chambre de mesure. Atten-

tion à la positionner correc-

tement.

# **Test**





Attendez la fin du temps de réaction de 2 minute(s).

À l'issue du temps de réaction, la mesure est effectuée automatiquement.

Le résultat s'affiche à l'écran en mg/L Cuivre.



#### Méthode chimique

**Bicinchoninate** 

## **Appendice**

# Fonction de calibrage pour les photomètres de tiers

Conc. =  $a + b \cdot Abs + c \cdot Abs^2 + d \cdot Abs^3 + e \cdot Abs^4 + f \cdot Abs^5$ 

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	-6.44214 • 10 <sup>-2</sup>	-7.44232 • 10 <sup>-2</sup>
b	3.7903 • 10 <sup>+0</sup>	8.16011 • 10+0
С		
d		
е		
f		

#### Interférences

#### Interférences persistantes

La dureté, Al et Fe rabaissent les résultats.

#### Interférences exclues

- 1. Cyanure, CN: Le cyanure perturbe le développement complet de la coloration. Éliminez la perturbation causée par le cyanure comme suit: Ajoutez 0,2 ml de formaldéhyde à 10 ml d'échantillon et patientez pendant le temps de réaction de 4 minutes. (Le cyanure est masqué). Ensuite, effectuez le test conformément à la description. Multipliez le résultat par 1,02 pour tenir compte de la dilution de l'échantillon au formaldéhyde.
- Argent, Ag\*: L'argent peut causer une turbidité qui noircit. Ajoutez 10 gouttes d'une solution de chlorure de potassium saturée à 75 ml d'échantillon puis filtrez le tout avec un filtre fin. Pour la procédure, utilisez 10 ml de l'échantillon filtré.



# **Méthode Validation**

Limite de détection	0.05 mg/L
Limite de détermination	0.15 mg/L
Fin de la gamme de mesure	5 mg/L
Sensibilité	3.77 mg/L / Abs
Intervalle de confiance	0.064 mg/L
Déviation standard	0.027 mg/L
Coefficient de variation	1.07 %

#### Bibliographie

S. Nakano, Y. Zasshi, 82 486 - 491 (1962) [Chemical Abstracts, 58 3390e (1963)]

#### Dérivé de

APHA Method 3500Cu