1.1 Méthodes





Aluminium avec réactif en sachet de poudre (PP)

0.01 - 0.25 mg/l Al



Préparer deux cuvettes propres de 24 mm. Une des deux cuvettes sera marquée comme cuvette étalon.

- 1. Verser 20 ml d'échantillon dans un verre gradué.
- Ajouter le contenu d'un sachet de poudre Vario Aluminium ECR F20 directement de l'emballage protecteur dans l'échantillon de 20 ml.
- 3. Dissoudre la poudre en remuant à l'aide d'un agitateur propre.

Compte à rebours 1 0:30 départ: ح

4. Appuyer sur la touche [4].

Attendre un temps de réaction de 30 secondes.

Après écoulement du temps de réaction, procéder comme suit:



- Ajouter le contenu d'un sachet de poudre de Vario Hexamine F20 directement de l'emballage protecteur dans l'échantillon.
- Dissoudre la poudre en remuant à l'aide d'un agitateur propre.
- Mettre dans la cuvette étalon 1 goutte de «Vario Aluminium ECR Masking Reagent».
- 8. Ajouter 10 ml de l'échantillon préparé dans la cuvette étalon avec le réactif séquestrant.
- 9. Ajouter dans la deuxième cuvette les 10 ml restant de l'échantillon préparé (cuvette échantillon).
- 10. Fermer les cuvettes avec leur couvercle respectif.

Compte à rebours 2 5:00 départ: ح

11. Appuyer sur la touche [4].

Attendre un temps de réaction de 5 minutes.

22 MD 600 1 08/2012

1.1 Méthodes

Après écoulement du temps de réaction, procéder comme suit:

12. Placer la cuvette étalon dans la chambre de mesure. Positionnement $\overline{\chi}$.

Préparer zéro Presser ZÉRO

- 13. Appuyer sur la touche **ZÉRO**.
- 14. Retirer la cuvette de la chambre de mesure.
- 15. Placer la cuvette échantillon dans la chambre de mesure. Positionnement $\overline{\chi}$.

Zéro accepté
Préparer test
Presser TEST

16. Appuyer sur la touche **TEST**.

Le résultat de la mesure s'affiche en mg/l aluminium.

Remarques:

- 1. Rincer les appareils avant le test avec une solution chlorhydrique (env. à 20%) puis avec de l'eau déminéralisée (dessalée) pour éviter des erreurs dues à des impuretés.
- 2. Maintenir les échantillons à une température entre 20°C et 25°C afin d'obtenir des résultats de test précis.
- 3. La présence de fluorures et de polyphosphates peut donner des résultats de test trop bas. Cette influence n'est pas d'une grande importance en général à moins que l'eau soit artificiellement fluorée.

Dans ce cas, le tableau suivant sera appliqué:

Fluorure	Valeur sur afficheur: aluminium [mg/l Al]					
[mg/l F]	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30
0,2	0,05	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32
0,4	0,06	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34
0,6	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,37
0,8	0,06	0,13	0,20	0,26	0,32	0,40
1,0	0,07	0,13	0,21	0,28	0,36	0,45
1,5	0,09	0,20	0,29	0,37	0,48	

Exemple: une concentration d'aluminium mesurée de 0,15 mg/l Al et une concentration de fluorure connue de 0,40 mg/l F donne une concentration réelle d'aluminium de 0,17 mg/l Al.

