

Méthode Z660 – Acide cyanurique CYA

Spécification

Description :	Test pour déterminer la concentration en acide cyanurique dans l'eau douce
Gamme :	3 - 160 mg/l
Résolution :	0,1 mg/l
Longueur d'onde :	470 nm

Set de réactifs

N° de catalogue	Description	Contenu d'un set
8660	Set de réactifs pour la méthode Z660, Acide cyanurique CYA (réactifs pour environ 50 tests)	✓ Blister de pastilles CYA - 5 pcs. ✓ pilon

Réalisation de la mesure

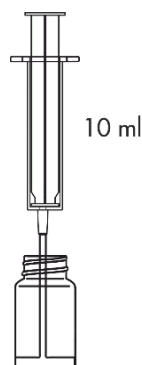
- Sélectionnez la méthode **Z66 Acide cyanurique CYA** (Méthode → Sélectionnez la méthode → Z660 Acide cyanurique CYA). Informations détaillées comment choisir la méthode, voir le chapitre [8.1 Sélection de la méthode](#).

NOTE :

Utilisez la fonction de Guide - système commode d'indice qui vous guide au travers des étapes consécutives de la procédure, calcule et signale la fin de la réaction là où c'est nécessaire. Pour utiliser cette fonction appuyez sur la touche contextuelle **GUIDE**.

- Rincez trois fois la fiole et la seringue avec de l'eau à analyser.

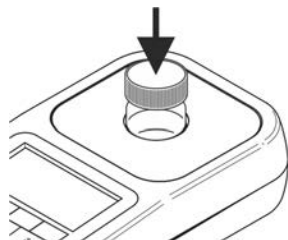
Prélevez exactement 10 ml d'eau à analyser à l'aide de la seringue et versez-la dans la fiole.



NOTE :

Il faut s'assurer qu'il n'y ait pas de bulles d'air dans la seringue. Leur présence peut diminuer la fiabilité des résultats de la mesure.

- Placez la fiole dans la chambre de mesure et appuyez sur la touche **ZÉRO**. L'afficheur affiche "**-0.0-**", ce qui signifie que l'équipement est prêt à réaliser la mesure.



26 08 20		12:35
CYA	Z660 Acid cyanuriq	tag 1
La mesure...		
←	ZERO	GUIDE →

26 08 20		12:35
CYA	Z660 Acid cyanuriq	tag 1
-0.0- mg/l		
ZERO	MEAS	GUIDE

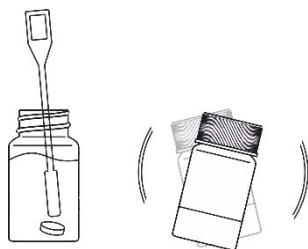
NOTE :

Avant de procéder à la mesure il faut s'assurer que les parois externes de la fiole soient propres et sèches. Les restes de liquide sur la fiole peuvent diminuer l'exactitude de la mesure.

4. Ajoutez 1 pastille de **CYA** à la fiole d'eau.



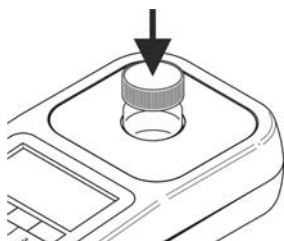
5. Ecrasez la pastille dans la fiole à l'aide d'un pilon, fermez la fiole et agitez-la jusqu'à ce que la pastille soit dissoute.



6. Veuillez patienter **15 secondes** avant d'effectuer la mesure.



7. Placez la fiole dans la chambre de mesure et appuyez la touche **MEAS** pour effectuer la mesure. Le résultat - **la concentration en acide cyanurique** – sera affiché en **mg/l (ppm)**.



26 08 20		12:36	
CYA	Z660 Acid cyanuriq	tag 1	
La mesure...			
ZERO	MEAS	GUIDE	

26 08 20		12:36	
CYA	Z660 Acid cyanuriq	tag 1	
35.2 mg/l			
ZERO	MEAS	GUIDE	REC