

## Méthode Z450L - Potassium K Gamme basse

## Spécification

Description: Test pour déterminer la concentration en potassium dans l'eau douce

Gamme : 2 - 20 mg/l Résolution : 0,1 mg/l Longueur d'onde : 610 nm Page | 1

#### Set de réactifs

N° de catalogue 8450 Description

Set de réactifs pour la méthode Z450L,

Potassium K Gamme basse (réactifs pour environ 25 tests)

#### Contenu d'un set

- ✓ Réactif en poudre K
- ✓ spatule
- ✓ seringue de 1 ml

### Réalisation de la mesure

Sélectionnez la méthode Z450L Potassium K Gamme basse (Méthode → Sélectionnez la méthode → Z450L Potassium K Gamme basse). Informations détaillées comment choisir la méthode, voir le chapitre 8.1 Sélection de la méthode

#### NOTE:

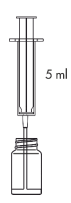
Utilisez la founction de Guide - système commode d'indice qui vous guide au travers des étapes consécutives de la procédure, calcule et signale la fin de la réaction là où c'est nécessaire. Pour utiliser cette fonction appuyez sur la touche contextuelle *GUIDE*.

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

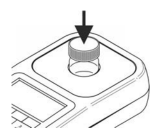
Prélevez exactement 5 ml d'eau à analyser à l'aide de la seringue et versez-la dans la fiole.

#### 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.



3. 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	12:3	35
К	Z450L	Potassium k	(
	tag 1		
	mesu	no	
La	iii C 3 u	1.6	

26 08 20		-	12:35				
K	Z450L	Potassiu	ım K				
	tag 1						
	-0.0- mg/l						
1		_					
ZEDO	MEAS	CLUDE					



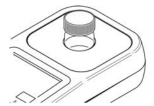
4. Ajoutez 1 dose de **Réactif en poudre K** dans la fiole à l'aide d'une spatule, remettez le bouchon et mélangez en agitant doucement la fiole. Veuillez patienter 1 minute avant d'effectuer la mesure.



NOTE:

Assurez-vous que la cavité de la spatule est complètement remplie par la poudre. Si nécessaire, appuyez doucement sur la poudre dans la cavité. Page | 2

5. Après avoir patienté 1 minute, placez la fiole dans la chambre de mesure et appuyez sur la touche **MEAS** pour effectuer la mesure. Le résultat - la concentration en potassium – sera affiché en mg/l (ppm).



26 08	20	4111	12:36
K	Z450L	Potassi	um K
	tag 1		
La	mesu	re	

26 08	3 20	<b>••••</b> 12	:36	
K	Z450L	Potassium	Κ	
	tag 1			
13.3 mg/l				
ZERO	MEAS	GUIDE   R	EC	

# Interférences potentiels

teneur en ammoniac - supérieure à 3 ppm peut influencer sur le résultat de la mesure

teneurs très élevées :
calcium (Ca) - supérieure à 4 000 ppm
magnésium (Mg) - supérieure à 4 000 ppm
sodium (Na) - supérieure à 8 000 ppm
chlorures - supérieure à 12 000 ppm
phosphates - supérieure à 50 ppm peuvent influencer sur le résultat de la mesure