

Chlorure T**M93****5 - 250 mg/L Cl⁻ ¹⁾****CL-2****Nitrate d'argent/turbidité**

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
MD 100, MD 600	ø 24 mm	530 nm	5 - 250 mg/L Cl ⁻ ¹⁾

Matériel

Matériel requis (partiellement optionnel):

Réactifs	Pack contenant	Code
Chlorure T1	Pastilles / 100	515910BT
Chlorure T1	Pastilles / 250	515911BT
Chlorure T2	Pastilles / 100	515920BT
Chlorure T2	Pastilles / 250	515921BT
Kit chlorure T1/T2 *	100 chacun	517741BT
Kit chlorure T1/T2 *	250 chacun	517742BT
ValidCheck DW Anions Multistandard	1 Pièces	48399312

Les accessoires suivants sont requis.

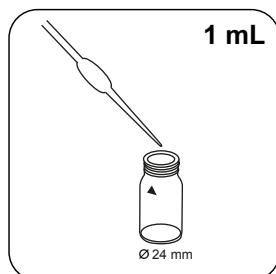
Accessoires	Pack contenant	Code
Pipette, 1000 µl	1 Pièces	365045
Pointes de pipette, 0,1-1 ml (bleu) 1000 pièces	1 Pièces	419073

Liste d'applications

- Traitement des eaux usées
- Eau de refroidissement
- Traitement de l'eau potable
- Traitement de l'eau brute
- Galvanisation

Réalisation de la quantification Chlorure avec pastille

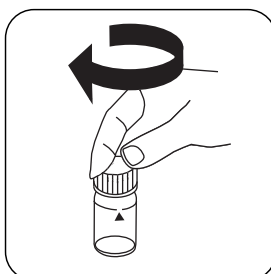
Sélectionnez la méthode sur l'appareil.



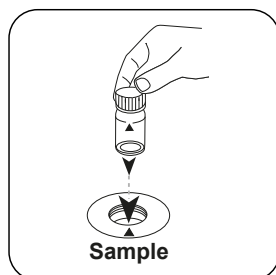
Versez **1 mL d'échantillon** dans la cuvette.



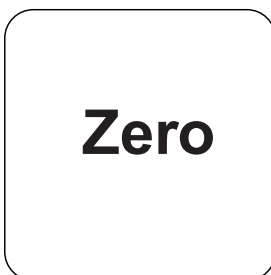
Remplissez la cuvette jusqu'au **repère de 10 mL** en y versant l'**eau déminéralisée**.



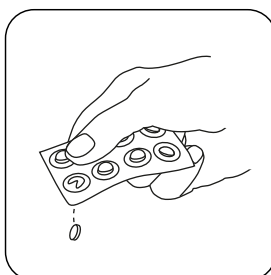
Fermez la(les) cuvette(s).



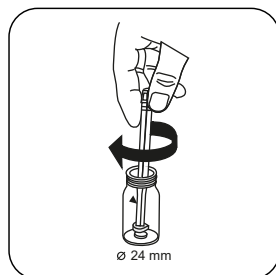
Placez la **cuvette réservée à l'échantillon** dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.



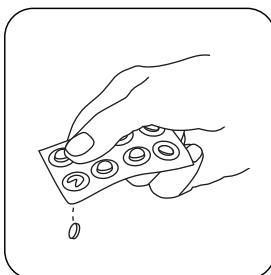
Appuyez sur la touche **ZERO**.



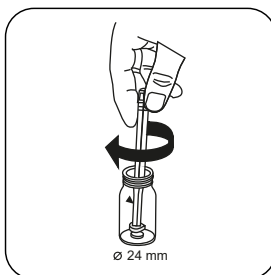
Ajoutez une **pastille de CHLORIDE T1**.



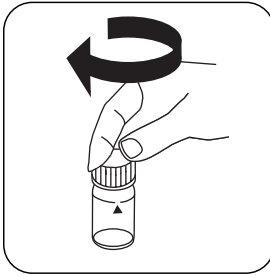
Écrasez et dissolvez la(les) pastille(s) en la(les) tournant un peu.



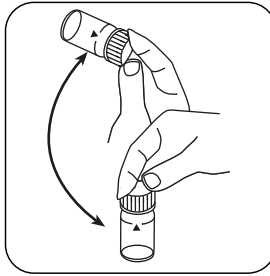
Ajoutez une **pastille de CHLORIDE T2**.



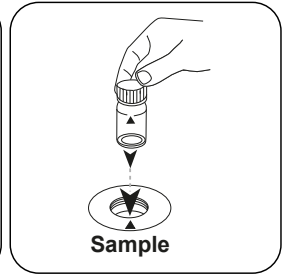
Écrasez la(les) pastille(s) en la(les) tournant un peu.



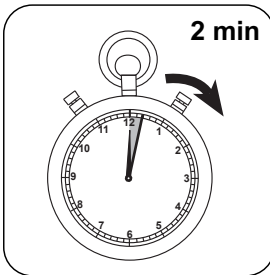
Fermez la(les) cuvette(s).



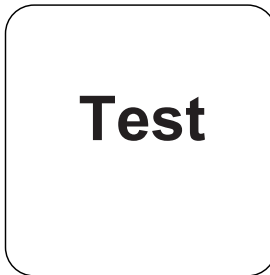
Dissolvez la(les) pastille(s) en mettant le tube plusieurs fois à l'envers.



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



Attendez la fin du **temps de réaction de 2 minute(s)** . Appuyez sur la touche **TEST (XD: START)**.



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

Méthode chimique

Nitrate d'argent/turbidité

⁰ Gamme haute par dilution | ⁰# agitateur inclus