

## 1.1 Méthodes



### Ozone, en présence de chlore avec pastilles

0,02 – 2 mg/l O<sub>3</sub>



Préparer zéro  
Presser ZÉRO

1. Verser **10 ml d'échantillon** dans une cuvette propre de 24 mm et fermer le couvercle de la cuvette.
  2. Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement  $\Sigma$ .
  3. Appuyer sur la touche **ZÉRO**.
  4. Retirer la **cuvette** de la chambre de mesure **et la vider en y laissant quelques gouttes**.
  5. Ajouter **une pastille de DPD No. 1** et **une pastille de DPD No. 3** directement de l'emballage protecteur et les écraser à l'aide d'un agitateur propre.
  6. Verser de l'échantillon dans la cuvette jusqu'à la marque de 10 ml.
  7. Refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution complète des pastilles.
  8. Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement  $\Sigma$ .
  9. Appuyer sur la touche **TEST**.  
Attendre **2 minutes de temps de réaction**.
- La mesure s'effectue automatiquement après écoulement du temps de réaction.
10. Retirer **la cuvette** de la chambre de mesure et la rincer soigneusement ainsi que le couvercle.
  11. **Remplir une deuxième cuvette propre avec 10 ml d'échantillon.**

Zéro accepté  
Préparer T 1  
Presser TEST

Compte à rebours  
2:00

## 1.1 Méthodes

12. Ajouter **une pastille de Glycine** directement de l'emballage protecteur et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.
13. Refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution complète de la pastille.
14. Ajouter **une pastille de DPD No. 1 et une pastille de DPD No. 3** directement de l'emballage protecteur et les écraser à l'aide d'un agitateur propre.
15. **Verser le contenu de la deuxième cuvette (solution de Glycine) dans la cuvette préparée (point 14).**
16. Refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution complète des pastilles.
17. Mettre la cuvette dans la chambre de mesure.  
Positionnement  $\Sigma$ .
18. Appuyer sur la touche **TEST**.  
Attendre **2 minutes de temps de réaction**.

**T1 accepté**  
**Préparer T2**  
**Presser TEST**

**Compte à rebours**  
**2:00**

**\*,\*\* mg/l O<sub>3</sub>**  
**\*,\*\* mg/l Cl total**

La mesure s'effectue automatiquement après écoulement du temps de réaction.

Le résultat de la mesure s'affiche en:  
mg/l d'ozone  
mg/l chlore total

**Remarques** cf. page 217.

Réactif / Accessoires	Forme de réactif/Quantité	Référence
<b>Set</b> DPD No. 1 / No. 3	Pastille / par 100 Agitateur inclus	517711BT
DPD No. 1	Pastille / 100	511050BT
DPD No. 3	Pastille / 100	511080BT
GLYCINE	Pastille / 100	512170BT