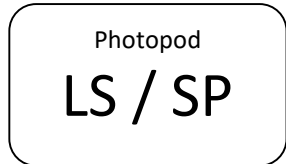


## I-121 - Chlore libre et Chlore Total: 0.50- 6.00 mg/L Cl<sub>2</sub>

Référence Kit de réactifs : 1MT140 et 1MT192  
Temps de préparation : ~ 7min



### RÉACTIFS NÉCESSAIRES

Pilule DPD 1 (chlore libre)	1D1018P
Pilule DPD 4 (chlore total)	1D4004P

### ACCESSOIRES NÉCESSAIRES

Tube plastique gradué	14TP00
Agitateur plastique	1AP018
Cuves Photométriques	1CR099
Entonnoir plastique	1EP021 ( <i>nous consulter</i> )

### MODE OPÉRATOIRE

#### Mesure du Chlore libre

Prélever 12,5 ml d'eau à analyser dans le tube plastique gradué.  
Ajouter 1 pilule DPD 1, et agiter jusqu'à dissolution totale,  
Remplir une cuve photométrique en verre avec cette préparation en utilisant l'entonnoir plastique puis boucher la cuve.  
Effectuer la mesure 5 min après l'écrasement de la pilule.

#### Mesure du Chlore total

Prélever 12,5 ml d'eau à analyser dans le tube plastique gradué.  
Ajouter 1 pilule DPD 4 et agiter jusqu'à dissolution totale.  
Remplir une cuve photométrique en verre avec cette préparation en utilisant l'entonnoir plastique puis boucher la cuve.  
Effectuer la mesure 5 min après l'écrasement de la pilule.

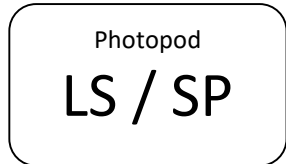
### MESURE

Sélectionner l'analyse **121 Cl<sub>2</sub> :0.50- 6.00mg/L**  
Remplir une cuve photométrique avec de l'eau à analyser sans réactif et l'insérer dans le puits de l'appareil.  
Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « zéro ».  
Retirer la cuve et placer la cuve échantillon à analyser.  
Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « mesure ».

*Remarque : la référence du kit de recharge de réactifs est 1MT116.  
La référence du kit de recharge de réactifs est 1MT007.*

## I-122 - Chlore libre et Chlore Total : 0.05- 1.00 mg /L

Référence Kit de réactifs : 1MT140 et 1MT192  
Temps de préparation : ~ 4min



### RÉACTIFS NÉCESSAIRES

Pilule DPD 1 (chlore libre)	1D1018P
Pilule DPD 4 (chlore total)	1D4004P

### ACCESSOIRES NÉCESSAIRES

Tube plastique gradué	14TP00
Agitateur plastique	1AP018
Cuves Photométriques	1CR099
Entonnoir plastique	1EP021 ( <i>nous consulter</i> )

### MODE OPÉRATOIRE

#### Mesure du Chlore libre

Prélever 20 ml d'eau à analyser dans le tube plastique gradué.  
Ajouter 1 pilule DPD 1, et agiter jusqu'à dissolution totale ~ 1min  
Remplir une cuve photométrique en verre avec cette préparation en utilisant l'entonnoir plastique puis boucher la cuve.  
Effectuer la mesure 2 min après l'écrasement de la pilule.

#### Mesure du Chlore total

Prélever 20 ml d'eau à analyser dans le tube plastique gradué.  
Ajouter 1 pilule DPD 4 et agiter jusqu'à dissolution totale ~ 1min  
Remplir une cuve photométrique en verre avec cette préparation en utilisant l'entonnoir plastique puis boucher la cuve.  
Effectuer la mesure 2 min après l'écrasement de la pilule.

### MESURE

Sélectionner l'analyse **122 Cl<sub>2</sub> : 0.05 - 1.00 mg/L**  
Remplir une cuve photométrique avec de l'eau à analyser sans réactif et l'insérer dans le puits de l'appareil.  
Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « zéro ».  
Retirer la cuve et placer la cuve échantillon à analyser.  
Couvrir la cuve avec le cache et appuyer sur la touche « mesure ».

*Remarque : la référence du kit de recharge de réactifs est 1MT116.  
La référence du kit de recharge de réactifs est 1MT007.*