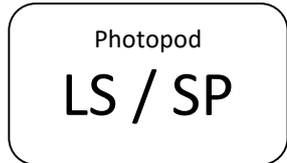


I-121 - Chlore libre et Chlore Total: 0.50- 6.00 mg/L Cl₂

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.

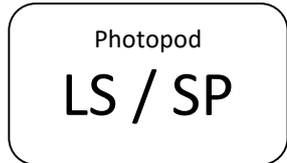
MESURE

Sélectionner l'analyse **121 Cl₂ :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 (nous consulter)

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 Cl₂ : 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.*