

CHLORURES

Gamme : 2 à 250 mg/L – Précision : 1 goutte = 4 mg/L

Matériel et réactifs

Tube gradué 30 ml	14TP00	1 x Chromate de Potassium 10%	10 ml	1PC039
		2 x Nitrate d'Argent 2-250 mg/L	20 ml	1AN075

Mode opératoire

Les échantillons de pH supérieur à 8,3 ou inférieur à 4,0 doivent être ajustés dans la zone de pH 4,0-8,3.

1) Gamme de 2 à 100 mg/L

- Verser l'eau à analyser dans le tube gradué jusqu'au repère 10 ml.
- Ajouter 5 gouttes de Chromate de Potassium et agiter.
- Ajouter goutte à goutte le Nitrate d'Argent 2-250 mg/L en agitant, jusqu'au virage du jaune à l'orange/marron.

Teneur en Chlorures en mg/L = 2 x (nombre de gouttes versées - 1)

2) Gamme de 100 à 250 mg/L

- Verser l'eau à analyser dans le tube gradué jusqu'au repère 5 ml.
- Ajouter 5 gouttes de Chromate de Potassium et agiter.
- Ajouter goutte à goutte le Nitrate d'Argent 2-250 mg/L en agitant, jusqu'au virage du jaune à l'orange/marron.

Teneur en Chlorures en mg/L = 4 x nombre de gouttes versées.