

CHLORURES – sans CMR**Gamme : 50 à 400 mg/L – Précision : 1 goutte = 10 mg/L****Matériel et réactifs**

Tube gradué 30 ml	14TP00	1 x Indicateur Chlorure	10 ml	1IC010
		2 x Liqueur Titrante Chlorure n°2 ou Nitrate d'Argent n°2	20 ml	1LC025

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.

-Verser l'eau à analyser dans le tube gradué jusqu'au repère 10 ml.

- Ajouter 5 gouttes d'Indicateur Chlorure et agiter.

- Ajouter goutte à goutte la liqueur titrante Chlorure n°2 (ou Nitrate d'Argent n°2) en agitant, jusqu'au virage du jaune-vert au rose orangé. Il se crée un léger trouble avant l'équivalence.

Teneur en Chlorures en mg/L = 10 x nombre de gouttes versées.