

Traitement et contrôle sanitaire des eaux

Analyse des éléments en trace par absorption atomique dans l'eau de boisson

Objectifs

Stage théorique et pratique dans le laboratoire central de la SONEDE permettant aux participants de maîtriser les techniques de mesure par absorption atomique des éléments existants en trace dans l'eau de boisson.

Public Cible

Analystes de laboratoire

Durée

10 jours ouvrables
(5 jours pour chaque partie)

Profil Formateur

- Ingénieur Chimiste
- Plus de 20 ans d'expérience

Contenu

- Partie théorique:
 - Aspect normatif
 - Fréquence de prélèvement,
 - Elaboration d'un programme de prélèvement
 - Signification des éléments physico-chimiques
 - Aperçu sur les techniques analytiques
 - Interprétation des résultats
- Partie pratique
 - Mode flamme ;
 - Mode hydrure ;
 - Mode four ;
 - Contrôle de la qualité analytique (CQA) ;
 - Validation.