



Traitement et contrôle sanitaire des eaux

Contrôle de la qualité physico chimique de l'eau de boisson

Objectifs

Stage théorique et pratique dans le laboratoire Central de la SONEDE permettant aux participants de maîtriser les techniques de contrôle de la qualité physico chimique de 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

- Mesure des organes organoleptiques
- Mesure des composants physico-chimiques majeurs,
- Mesure des facteurs indésirables et toxiques,
- Contrôle de la qualité analytique CQA
- Validation