

Traitement et contrôle sanitaire des eaux

Contrôle bactériologique des eaux 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 bactériologique des eaux 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:

- Maladie d'origine hydrique
- Aspect normatif
- Fréquence de prélèvement,
- Elaboration d'un programme de prélèvement
- Mode de prélèvement,
- Appréciation de la qualité bactériologique.

■ Partie pratique

- Recherche et dénombrement des coliformes
- Recherche et dénombrement des E.Coli,
- Dénombrement des germes totaux,
- Recherche qualitative des streptocoques fécaux du groupe D
- Recherche qualitative des anaérobies sporulés sulfite-réducteurs.