

MICROBIOLOGIE DES EAUX HOSPITALIERES

OBJECTIFS

- Mettre en œuvre les analyses relatives à la bactériologie des eaux hospitalières et autres fluides
- Acquérir les exigences de la microbiologie des eaux en accords avec les normes analytiques de référence et les exigences d'accréditation
- Instaurer un plan d'assurance qualité afin de sécuriser ses résultats analytiques (CQI, CQE)
- Etablir un bulletin d'essais en conformité avec les exigences d'accréditation et réglementaires et savoir l'interpréter

CONTENUS

- 1 - REGLEMENTATION
- 2 - Méthodes analytiques : Focus par paramètres analytiques inclus dans les cadres analytiques des eaux à analyser
Matériels, produits, consommables
Méthodes :
 - I Conservation et délai entre prélèvement et analyse
 - Incubation
 - Lectures, confirmations si nécessaire
 - Calcul
 - Expression du résultat**CQI**
 - Matériel (métrologie)
 - Produits
 - Consommables
 - Contrôles « blanc » et « positif »**EIL**
- 3 - Formalisation du rapport d'essais
- 4 - Interprétation d'un résultat

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation
Retours d'expérience
Documents de la formation remis à chaque participant

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de présence
Évaluation de la formation en fin de session
Validation des acquis de la formation par QCM
Attestation de fin de formation

MOYENS TECHNIQUES

Vidéo projection - Paper board
Tout matériel, équipement pour pratique

FORMATEUR



Consultant évaluateur
en technique microbiologie

PRÉ-REQUIS

Connaissance en technique de laboratoire

PUBLIC CONCERNÉ

- Microbiologiste
- Technicien de laboratoire
- Responsable qualité

MODALITÉS - DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription par mail :
contact@hygiacare-conseil.com

Délais d'accès : sous 30 jours post inscription



Intra entreprise
Inter entreprise



Condition tarifaire fixée après
étude de la demande



Communication auprès de l'organisateur
pour toute demande de participation d'une
personne en situation d'handicap afin
d'adapter l'accessibilité à la formation