

Aymen FERJENI

Date de naissance : 25/ 05/ 1985 à Kélibia **Adresse :** Rue 7 Novembre 8055 Dar Allouch

Kélibia_Nabeul_Tunisie **Etat civil :** Célibataire

Tél:(216) 21142124

E-mail: aymenferjeni623@gmail.com

COMPETENCES

- BPF
- Qualification de performance,
- Validation des produits
- Etalonnage journalier des dispositifs de mesure lié au laboratoire contrôle qualité,
- Rédaction des rapports OOS
- -Participation à la qualification des stations de traitements des eaux
- Rédaction des procédures et protocoles de qualification,
- Capacité à travailler dans l'urgence et dans des délais contraints
- Logiciel Qualipro,

Langues:

Français: Courant.

Anglais: Courant.

Arabe: Maternelle.

Italien: Courant.

Informatique:

- Pro logiciels LIMS et QUALIPRO.
- -Très bonne maitrise du pack ms office (Word, Excel, PowerPoint...)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2010-Présent

* Responsable chargé de contrôle général des produits
Semis finis selon les procédures de contrôle en vigueur chez
les laboratoires pharmaceutiques Médis

Missions:

- Préparation des réactifs et des solutions
- Etalonnage journalier des équipements de travail
- Réalisation des essais suivants :
 - *Essai de pH
 - * Essai de densité
 - * Essai d'osmolarité
 - * Essai d'étanchéité
 - * Essai de volume extractible
 - * Essai dosage par spectrophotométrie UV
 - * Essai dosage par potentiomètre
 - * Essai dosage volumétrique par la burette.
 - * Essai polarographie
 - * Essai de la teneur en eau par Titrateur KF : Volumétrique et coulométrique
 - * Essai de la chromatographie sur couche mince (CCM).
 - * Essai de dissolution
 - * Essai de désintégration
 - * Perte à la dessiccation
 - * Identification d'un ion par des réactions chimiques
 - * Essais limite et autres techniques
 - * Essai de mesure du point de fusion
 - * Essai de variation de masse des Lyophilisats.
 - * Essai de variation de masse des formes sèches.
- Saisie des résultats sur LIMS
- Enregistrement sur les loog book et les cahiers de préparation
- Participation à la qualification performance des bains de dissolution et KF).
- Rédaction des rapports OOS
- Entretien des équipements (nettoyage, étalonnage...)
- Application des BPF
- Application de la politique QSE en respectant notamment : les consignes de sécurité au poste de travail

les consignes opérationnelles environnement (dont gestion des déchets et des effluents)

la démarche à suivre en cas d'incident ou d'accident (incendie, explosion, projection ou déversement de produit dangereux,...

- Maitrise des analyses contrôle qualité (CQ) reliés à l'activité
- Maitrise des BPF
- Maitrise des flux des échantillons au laboratoire Connaissance de la stratégie du laboratoire CQ
- Procédure d'utilisation d'équipement correspondant,
- Procédures de contrôle du produit fini et procédures générales de contrôle.
- Maitrise de la polarographie (détermination de la teneur en fer II et fer III dans le produit IV-FER)
- Participation au séminaire de formation sur la chromatographie liquide (validation des méthodes analytiques quantitatives : Décembre 2012).
- Utilisation des extincteurs.

* Responsable traitement des eaux pharmaceutiques chez les laboratoires Médis

Missions:

- Préparation des réactifs et des solutions
- Etalonnage journalier des équipements de travail
- Réalisation des essais suivants :
 - *Essai de pH
 - * Essai de conductivité
 - * Essai du nitrate
 - * Essai des métaux lourds
 - * Essai des chlorures
 - * Essai résidu à l'évaporation
 - *Essai ammonium
 - *Essai calcium et magnésium
 - *Essai sulfate
 - *Essai acidité et alcalinité
 - *Essai du fer total par spectrophotométrie UV
 - *Essai de dureté par méthodes volumétrique.
- Saisie des résultats sur LIMS
- Enregistrement sur les loog book et les cahiers de préparation
- Participation à la qualification des stations de traitements des eaux de différents sites Médis.
- Rédaction des rapports de la qualification des stations de traitements des eaux de différents sites
 Médis
- Rédaction des rapports OOS
- Prévention des lègionelles-traitement des eaux –Entretien des équipements hydriques (20 Mai 2011).

FORMATION ACADEMIQUE:

Etudes Universitaires:

Faculté des sciences de Monastir

Diplôme : Technicien supérieur en analyse physico-chimiques et traitement des eaux

Option: analyse physico-chimiques