



Qualification d'équipements en industrie pharmaceutique.

Informations techniques

Tests effectués

Instrumentation :

- Mapping température d'incubateurs, frigo, freezer...
- Mapping CO₂ d'incubateurs
- Calibration des sondes T° et CO₂ des équipements

HVAC :

Locaux

- Etalonnage sonde de pression différentielle
- Vérification pression différentielle des locaux
- Mesure de débit des locaux (Room, Mal, Pal...)
- Test d'intégrité des filtres
- Classification particulaire
- Cinétique d'élimination des particules



Matériel utilisé

Instrumentation :

- Data logger (COMARK)
- Thermomètre étalon (FLUKE 1521)
- CO₂ mètre (VAISALA)

HVAC :

- Calibrateur pression différentielle (KAL100)
- Anémomètre (AIRFLOW)
- Kit DOP
 - Four EMERY
 - Photomètre
- Compteur particulaire (CLIMET)

Qualification et Validation

- Investigations et dépannage en cas de nécessité
- Réalisation de protocoles reprenant les résultats des tests