

NOS MOYENS MATÉRIELS



Notre plateau technique de 450 m² est équipé de deux centres de compétences.

Laboratoire de physico-chimie

- HPLC DAD FLUO
- CI chromatographie ionique
- ICP Vista
- GCMS 4000
- Spectro UV-visible
- CPG FID

Laboratoire de microbiologie

- PCR
- Vidas
- Air Idéal

Qwalilab est équipé du progiciel LIMS, une technologie innovante 100% web.



QWALI LAB
LABORATOIRE D'ANALYSES

SARL Qwalilab
ZA Ravine à Marquet
Rue Antanifotsy
97419 La Possession
Ile de la Réunion

Tel : 0262 71 23 23
Fax : 0262 71 23 24
Mail : info@qwalilab.fr



QWALI LAB
LABORATOIRE D'ANALYSES

PHYSICO - CHIMIE

MICROBIOLOGIE
EAUX & ALIMENTS

NOS MOYENS HUMAINS



Une équipe de 10 scientifiques à votre disposition:

- 4 ingénieurs
- 4 techniciens
- 2 préleveurs



L'Environnement

QWALILAB

LABORATOIRE D'ANALYSES

L'Alimentaire



Des paramètres étudiés en fonction des préoccupations environnementales des différents acteurs concernés : collectivités locales, pouvoirs publics, industriels...

Eaux destinées à la consommation humaine et/ou eaux de loisirs :

- DCO, DBO5, MES
- Potabilité
- Azote Kjeldahl
- Résidus secs
- Turbidité, Conductivité
- pH
- Anions, cations
- Métaux (dissous ou totaux)
- Titre alcalimétrique et titre alcalimétrique complet
- Dureté de l'eau

Micropolluants organiques :

- Pesticides organoazotés : urées et triazines
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Composés organohalogénés volatils
- Pesticides organochlorés
- Pesticides organophosphorés
- pyréthrinoides

Eaux industrielles, résiduaires :

- DCO, DBO 5, MES
- Azote Kjeldahl
- Résidus secs
- Turbidité, conductivité
- pH
- Anions, cations
- Métaux (dissous ou totaux)

Qwalilab est le premier laboratoire d'analyses privé à La Réunion.

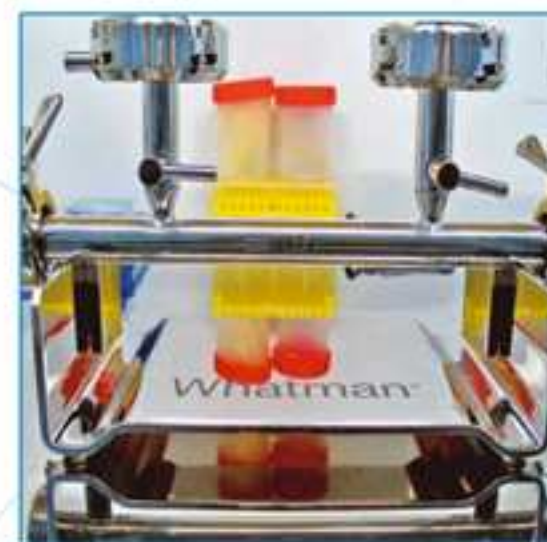
Nous proposons à toutes les entreprises et collectivités locales, pouvoirs publics et industriels, une prestation globale pour l'analyse des échantillons :

- Prélèvement sur site
- Transport
- Analyse
- Transmission des résultats

Qwalilab met à la disposition de ses clients deux centres de compétences :

- Un laboratoire de microbiologie
- Un laboratoire de physico-chimie

Ces deux laboratoires sont équipés d'appareils analytiques performants faisant appel à des technologies de pointe (Plasma couplé par induction couplé à un spectromètre d'émission optique, chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse, chromatographie liquide couplée à un détecteur fluorimétrique).



Le laboratoire QWALILAB est accrédité COFRAC depuis le 1er août 2009, pour des analyses des périmètres suivants :

- Analyses microbiologiques des produits agro-alimentaires
- Analyses microbiologiques et biologiques des eaux



Accréditation COFRAC Essais n°1 - 2133
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Aujourd'hui, grâce à Qwalilab, vous pouvez réaliser vos analyses sur le territoire de La Réunion.

- Rapidité
- Réactivité
- Efficacité

Qwalilab, votre nouveau partenaire à La Réunion !

Des prestations analytiques adaptées à l'agroalimentaire (méthode AFNOR) qui répondent à la réglementation en vigueur:

- *Salmonella*
- *Listeria*
- Coliformes
- Staphylocoques
- Levures et moisissures
- dénombrement de la flore microbienne
- Analyses de surface
- Anaérobie sulfito réducteur (ASR)

Microbiologie Des Eaux

- Analyse des eaux : *Legionella*
- *Salmonella*
- Endotoxines
- Coliformes thermotolérantes et totaux
- Entérocoques
- *Pseudomonas*
- Flore aérobie revivifiable

