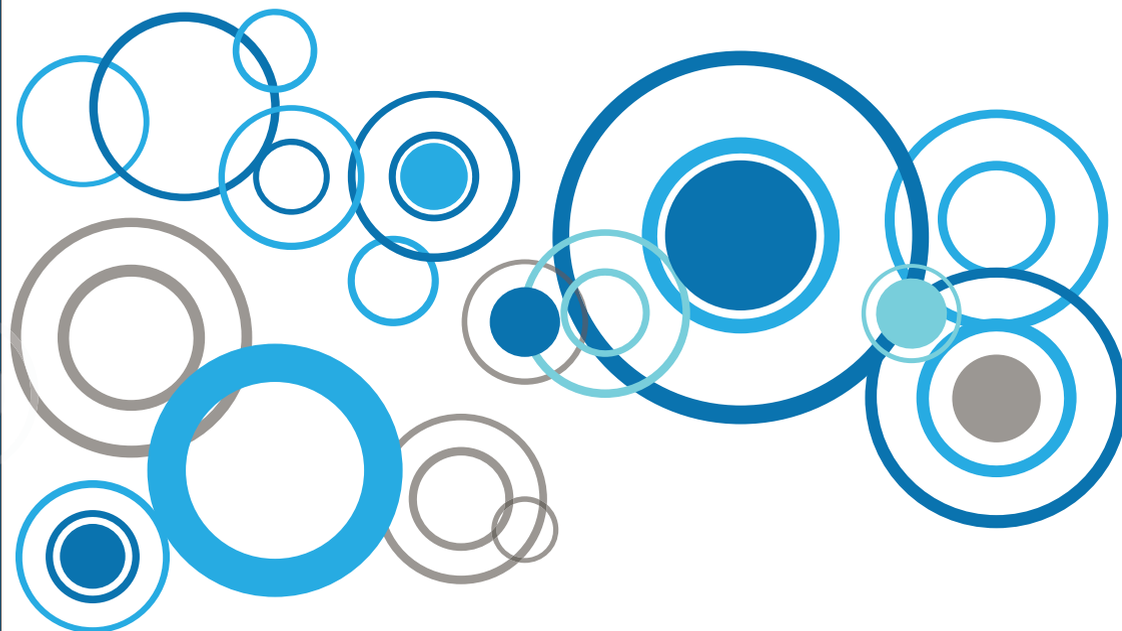




www.greenlab.com.tn

50, rue de l'artisanat, Charguia 2
2035 Tunis - Tunisie
Tél. : +216 71 942 518
+216 71 942 528
Fax : +216 71 942 604
E-mail : contact@greenlab.com.tn

C&R Cube Crea : 71 907 960 - imp. Simpac



greenLab

Laboratoire d'analyses environnementales, agricoles et industrielles

Partenaire de votre système qualité

greenLab se positionne comme prestataire spécialisé dans une large gamme d'analyses environnementales, agricoles et industrielles, auprès d'entreprises soumises à des spécifications qualitatives tunisiennes, européennes et internationales.

Green lab s'appuie sur la réactivité et la compétence de haut niveau de son personnel ainsi que sur un parc analytique complet.

Les services offerts comprennent : les prélèvements sur site, l'analyse d'échantillons de diverses natures : eaux, effluents, boues, sédiments, déchets, lixiviats, sols, roches, aliments, ...

Composé d'une équipe spécialisée dans l'analyse physico-chimique et agissant selon des méthodes normalisées reconnues à l'échelle internationale, Green Lab est équipé de matériels et d'instruments modernes visant à assurer à ses partenaires une qualité de service fiable et compétitive, dans des délais optimisés.



Nos principales activités

Analyses de contrôle et de suivi

- Echantillonnage, mesure du débit, mesures in situ.
- Analyses des paramètres indicateurs de la pollution urbaine, agricole, industrielle et accidentelle selon les exigences des normes NT 106.02, 106.03, 106.20, ...
- Analyses des paramètres de conformité des produits par rapport à des normes réglementaires : NT 09.14, NT 09.33, NT 09.83, ...

Analyses des métaux lourds

- Digestion rapide et efficace des échantillons au micro-ondes.
- Dosage des éléments mineurs et métalliques par spectrométrie d'émission atomique (ICP).

Analyses des micropolluants organiques

- Analyse des hydrocarbures totaux par chromatographie en phase gazeuse dans des échantillons de boues de forages pétroliers, de rejets industriels, d'eaux marines, de sédiments, ...
- Dosage des pesticides et des PCB dans les eaux, les huiles diélectriques, les aliments, ...

Nos perspectives

- Accréditation selon la norme ISO 17025.
- Gamme analytique plus étendue.

 greenLab

Laboratoire d'analyses environnementales, agricoles et industrielles

Partenaire de votre système qualité