



FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSES

| Identification du client | |
|--------------------------|--|
| Nom | |
| prénom | |
| Téléphone | |
| adresse | |

Analyse d'eau :

Date de prélèvement

Lieu du prélèvement

Nombre total d'échantillons à analyser

Laboratoire Eau et Environnement

| Paramètres d'analyses | Méthodes | Analyses demandées* | Nombre d'échantillon |
|---------------------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| Potentiel d'hydrogène <i>pH</i> | NF T 90-017 | | |
| Conductivité <i>CE</i> | NF T 90-111 | | |
| Calcium | NF T 90-016 | | |
| Magnésium | NF T 90-003 | | |
| Sodium | NF T 90-019 | | |
| Potassium | NF T 90-019 | | |
| Chlorures | NF T 90-111 | | |
| Sulfates | ISO 11048 | | |
| Nitrates | | | |
| Carbonates | EN ISO 9963-1 | | |
| Bicarbonates | EN ISO 9963-1 | | |
| MES | | | |
| DBO ₅ | ISO 5815-2 | | |
| DCO | | | |
| Cuivre | ISO 8288 | | |
| Fer | ISO 8288 | | |
| Zinc | ISO 8288 | | |
| Nickel | ISO 8288 | | |
| Chrome | ISO 8288 | | |
| Manganèse | ISO 8288 | | |
| Plomb | ISO 8288 | | |
| Cadmium | ISO 8288 | | |

* : cochez l'analyse voulu



FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSES

| Identification du client | |
|--------------------------|--|
| Nom | |
| prénom | |
| Téléphone | |
| adresse | |

Analyse du sol :

Date de prélèvement

Lieu du prélèvement

Nombre total d'échantillons à analyser

Laboratoire d'analyse du Sol

| Paramètres d'analyses | Méthodes | Analyses demandées * | Nombre d'échantillon |
|---|---------------|----------------------|----------------------|
| <i>CE (1/5)</i> | ISO 11265 | | |
| <i>Détermination granulométrique du sol</i> | NF X31-107 | | |
| <i>Dosage de l'azote ammoniacal</i> | | | |
| <i>Dosage de l'azote total</i> | ISO 11261 | | |
| <i>Dosage des carbonates et bicarbonates</i> | EN ISO 9963-1 | | |
| <i>Dosage des cations échangeables</i> | NF X 31-108 | | |
| <i>Dosage des chlorures</i> | ISO 9297 | | |
| <i>Dosage des nitrates</i> | | | |
| <i>Dosage des sulfates</i> | ISO 11048 | | |
| <i>Dosage du calcaire actif</i> | NF X 31-106 | | |
| <i>Dosage du calcaire total</i> | NF ISO 10693 | | |
| <i>Dosage du carbone organique</i> | NF ISO 14235 | | |
| <i>Dosage du gypse</i> | Richard et al | | |
| <i>Dosage du phosphore</i> | NF X 31-161 | | |
| <i>Humidité à 105°</i> | NF ISO 11465 | | |
| <i>Mesure de la capacité d'échange cationique</i> | NF X31-130 | | |
| <i>pH eau (1/2.5)</i> | NF ISO 10390 | | |

* : cochez l'analyse voulu