

CATALOGUE DES SERVICES

Désignation	Délai	Tarif en dhs TTC
Analyse de l'Engrais - préparation de l'échantillon	5 à 7 j	240,00
Analyse de l'Engrais - analyse des paramètres	5 à 7 j	360,00
Analyse physico-chimique de l'Eau (Apport, Profil et Drainage)	8 h	475,20
Analyse physico-chimique du Végétal	3 à 5 j	475,20
Analyse physico-chimique du Sol	5 à 7 j	540,00
Analyse micro-biologique de l'Eau	6 à 8 j	600,00
Analyse des Nématodes	7 j	660,00
Analyse du Jus de fumier, du Jus de substrat, du Jus de compost, de la Sève et du Lisier	5 j	720,00
Analyse des grains de Pollen (Taux de viabilité et Taux de germination)	5 à 7 j	1 020,00
Analyse des Métaux lourds	5 à 7 j	1 200,00
Analyse des Résidus de pesticides	3 à 5 j	1 320,00
Analyse phytopathologique des grains de Pollen (Présence d'agent	1 j	1 320,00
Elaboration de carte de fertilité du sol et interprétation des analyses	5 à 7 j	7 200,00
Analyse du Substrat, du Compost, de la Tourbe et du Biochar	6 à 8 j	780,00
Analyse des Champignons, des Virus ou des Bactéries	5 à 7 j	1 320,00

Paramètres d'analyse d'eau, solution, jus de fumier, jus de substrat, jus de compost, sève, lisier et engrais :	pH, EC, NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , H ₂ PO ₄ ⁻ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Mg ⁺⁺ , Cl ⁻ , Na ⁺ , SO ₄ ⁻⁻ , HCO ₃ ⁻ , Zn, Mn, Fe, Cu
Paramètres d'analyse du sol:	EC, pH, Calcaire actif, Matière organique, N, P, K, Ca, Mg, Na, Zn, Mn, Fe, Cu, C/N
Paramètres d'analyse foliaire:	N, P, K, Ca, Mg, Cl, Na, Zn, Mn, Fe, Cu, Br
Paramètres d'analyse de substrat, compost, tourbe et biochar :	EC, pH, Matière organique, N, P, K, Ca, Mg, Na, Zn, Mn, Fe, Cu, C/N

NB : D'autres paramètres sont analysés à la demande du client pour l'ensemble des matrices.

