



# GALYS

laboratoire



Nom: M. PERRINEAU JEROME  
 Adresse: AXEREAL  
 La Corbinière  
 LE Grand Champrond  
 28400 CHAMPROND EN PERCHET

COUDRAY DAVID  
 LA COUR AUX GUILLERS  
 28400 CHAMPROND EN PERCHET

Technicien : 171242 PERRINEAU JEROM

Réception: 17/09/2019  
 Edition du rapport : 26/09/2019

Nos références :  
 Echantillon N° : 2019098556  
 Code Rapport : RACB-2019098556-14513655  
 Référence de commande : 958498464

## RAPPORT D'ANALYSE

Vos références : AO SOLIDE

DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
<i>Analyses réalisées par GALYS - ANCENIS (44) - Mise en analyse le 18/09/2019 - Accréditation I-6016</i>			
✕ <b>Matières sèches (MS)</b> <i>Méthode Interne MAO-MS</i>	308		g/kg
pH <i>Selon NF EN 13037</i>	8.2		
<b>Température de mesure du pH</b> <i>Selon NF EN 13037</i>	21.9		°C
<b>Carbone (perte au feu)</b> <i>Méthode par Calcul</i>	127	412	g/kg
✕ <b>Matières organiques (MO)</b> <i>Méthode Interne MAO-MO</i>	254	824	g/kg
C/N <i>Calcul</i>	8.5		
<b>Azote Kjeldahl</b> <i>NF EN 13654-1</i>	14.87	48.28	g/kg
<b>Azote ammoniacal (N de NH4)</b> <i>Méthode interne / Dosage par flux injecté</i>	7.368	23.922	g/kg
✕ <b>Phosphore (P2O5)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	5.85	18.98	g/kg
☒ <b>Calcium (CaO)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	10.33	33.54	g/kg
✕ <b>Cuivre (Cu)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	13.9	45.1	mg/kg
<b>Fer (Fe)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	244.2	793.0	mg/kg
✕ <b>Magnésium (MgO)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	2.73	8.87	g/kg
<b>Manganèse (Mn)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	81.0	262.9	mg/kg
✕ <b>Potassium (K2O)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	12.00	38.97	g/kg
<b>Sodium (Na2O)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	1.571	5.100	g/kg
✕ <b>Zinc (Zn)</b> <i>Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM</i>	83.2	270.1	mg/kg

Pour tout renseignement concernant ces résultats contactez M. DIDIER LALLIER.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ✕. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'analyse. L'accréditation ne couvre que les conclusions et les avis et interprétations que lorsqu'ils concernent un essai ou un ensemble d'essais, eux-mêmes couverts par l'accréditation. Sauf indication contraire, les conclusions et les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.