

MIGNE BIOMETHANE

19 RUE DOCTEUR MESMAIN

86000 POITIERS

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA VIENNE

AGROPOLE

2133 ROUTE CHAUVIGNY

86550 MIGNALOUX BEAUVOIRS

N° LABORATOIRE

11219506

MARQUE

REFERENCE

BM 14

N° LOT

N° SCELLE/CODE BARRE

REFERENTIEL

TYPE PRODUIT

N° BON DE COMMANDE

NR

Dates

Prélèvement

Arrivée

Expédition

20/09/2018

28/09/2018

Technicien : Abdel OURZIK

Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
Calcaire total	Méthode interne selon NF ISO 10693	6.30	%		
pH eau	Méthode interne	8.11	-		
Azote Total	NF ISO 13878	0.331	%		
P2O5 JH	Méthode interne selon NF X31-161	765	mg/kg		
CaO échangeable	Méthode interne selon NF X31-108	14829	mg/kg		
K2O échangeable	Méthode interne selon NF X31-108	693	mg/kg		
MgO échangeable	Méthode interne selon NF X31-108	178	mg/kg		
Na2O échangeable	Méthode interne selon NF X31-108	24.400	mg/kg		
° Cadmium total	NF ISO 22036	0.89	mg/kg		
° Chrome total	NF ISO 22036	88	mg/kg		
° Cuivre total	NF ISO 22036	26.7	mg/kg		
° Nickel total	NF ISO 22036	58.6	mg/kg		
° Plomb total	NF ISO 22036	53.0	mg/kg		
° Zinc total	NF ISO 22036	100.5	mg/kg		

° : Les analyses ont fait l'objet d'une vérification.