



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : mars-19

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	31,27
pH	8,28
Rapport Carbone/Azote	1,68
Carbone Organique	9,77
Matière Organique	19,84
Azote total	6,07
Azote ammoniacal	5,00
Azote organique	1,08
Phosphore total (P2O5)	1,06
Potassium total (K2O)	1,65
Calcium total (CaO)	0,96
Magnésium total (MgO)	0,14

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	Conforme
Cadmium	10	Conforme
Chrome	1000	Conforme
Cuivre	1000	Conforme
Zinc	3000	Conforme
Nickel	200	Conforme
Mercuré	10	Conforme
Sélénium		Conforme
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	Conforme

CTO (mg/kg MS)	cas pâture	
Fluoranthène	4	Conforme (Non Détecté)
Benzo(b)fluoranthène	2,5	Conforme (Non Détecté)
Benzo(a)pyrène	1,5	Conforme (Non Détecté)
PCB (mg/kgMS)		
SOMME 7 PCB	0,8	Conforme

Microbiologie	Règlementation	BioQuercy
Salmonella	Absence	Conforme
Entérobactérie	1000	Conforme

Conforme = Conforme au seuil réglementaire

Non Détecté = Non détecté au seuil laboratoire très en dessous du seuil réglementaire

MB = Matière Brute

MS = Matière Sèche