



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : mars-20

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	36,80
pH	8,10
Rapport Carbone/Azote	1,50
Carbone Organique	13,00
Matière Organique	25,00
Azote total	8,30
Azote ammoniacal	6,50
Azote organique	1,80
Phosphore total (P2O5)	1,10
Potassium total (K2O)	1,90
Calcium total (CaO)	1,00
Magnésium total (MgO)	0,10

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	20,00
Cadmium	10	0,92
Chrome	1000	19,00
Cuivre	1000	441,00
Zinc	3000	343,00
Nickel	200	10,00
Mercurure	10	1,40
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	813,00

CTO (mg/kg MS)	cas pâture		
Fluoranthène	4		<0,05
Benzo(b)fluoranthène	2,5		<0,05
Benzo(a)pyrène	1,5		<0,05
PCB (mg/kgMS)			
SOMME 7 PCB	0,8		<0,01
Microbiologie	Règlementation	BioQuercy	
Salmonella	Absence	Non détecté	
Entérobactérie	1000	<10	

Conforme = Conforme au seuil réglementaire

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

MB = Matière Brute

MS = Matière Sèche

