



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : mai-20

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	36,30
pH	7,90
Rapport Carbone/Azote	1,50
Carbone Organique	12,00
Matière Organique	23,00
Azote total	8,00
Azote ammoniacal	6,30
Azote organique	1,70
Phosphore total (P2O5)	1,60
Potassium total (K2O)	2,50
Calcium total (CaO)	1,40
Magnésium total (MgO)	0,30

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	28,00
Cadmium	10	0,74
Chrome	1000	22,00
Cuivre	1000	635,00
Zinc	3000	378,00
Nickel	200	11,00
Mercurure	10	2,00
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	1046,00

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

