



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : févr-20

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	36,40
pH	8,10
Rapport Carbone/Azote	1,50
Carbone Organique	12,00
Matière Organique	24,00
Azote total	7,90
Azote ammoniacal	6,60
Azote organique	1,30
Phosphore total (P2O5)	1,40
Potassium total (K2O)	2,20
Calcium total (CaO)	1,20
Magnésium total (MgO)	0,20

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	59,00
Cadmium	10	0,17
Chrome	1000	23,00
Cuivre	1000	347,00
Zinc	3000	330,00
Nickel	200	10,00
Mercurure	10	0,63
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	710,00

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

