



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : janv-20

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	31,70
pH	8,20
Rapport Carbone/Azote	1,40
Carbone Organique	11,00
Matière Organique	21,00
Azote total	7,50
Azote ammoniacal	6,00
Azote organique	1,40
Phosphore total (P2O5)	1,00
Potassium total (K2O)	2,10
Calcium total (CaO)	0,90
Magnésium total (MgO)	0,10

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	56,00
Cadmium	10	0,17
Chrome	1000	18,00
Cuivre	1000	352,00
Zinc	3000	319,00
Nickel	200	10,00
Mercur	10	0,66
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	699,00

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

