



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : févr-21

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	37,79
pH	8,10
Rapport Carbone/Azote	1,60
Carbone Organique	12,00
Matière Organique	24,00
Azote total	7,30
Azote ammoniacal	6,30
Azote organique	1,00
Phosphore total (P2O5)	1,10
Potassium total (K2O)	2,30
Calcium total (CaO)	1,50
Magnésium total (MgO)	0,20

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	56
Cadmium	10	0,55
Chrome	1000	36
Cuivre	1000	439
Zinc	3000	384
Nickel	200	17
Mercurure	10	0,01
Sélénium		3,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	877

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	<0,07

  

Microbiologie	Règlementation	BioQuercy
Salmonella	Absence	Non détecté
E. Coli	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

