



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : mai-22

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	3,42
pH	8,30
Rapport Carbone/Azote	1,40
Carbone Organique	11,00
Matière Organique	21,00
Azote total	7,80
Azote ammoniacal	6,50
Azote organique	1,30
Phosphore total (P2O5)	1,30
Potassium total (K2O)	1,80
Calcium total (CaO)	1,80
Magnésium total (MgO)	0,20

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	37
Cadmium	10	0,74
Chrome	1000	30
Cuivre	1000	533
Zinc	3000	433
Nickel	200	18
Mercurure	10	0,01
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	1 014

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

