



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : nov-22

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	44,50
pH	8,30
Rapport Carbone/Azote	1,70
Carbone Organique	14,00
Matière Organique	28,00
Azote total	8,40
Azote ammoniacal	6,80
Azote organique	1,60
Phosphore total (P2O5)	1,60
Potassium total (K2O)	2,30
Calcium total (CaO)	1,70
Magnésium total (MgO)	0,20

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	24,00
Cadmium	10	1,30
Chrome	1000	28
Cuivre	1000	268
Zinc	3000	353
Nickel	200	12
Mercurure	10	0,01
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	661

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	Abs
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

