



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : janv-23

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	38,30
pH	8,20
Rapport Carbone/Azote	1,50
Carbone Organique	12,00
Matière Organique	24,00
Azote total	7,70
Azote ammoniacal	6,50
Azote organique	1,20
Phosphore total (P2O5)	1,80
Potassium total (K2O)	2,70
Calcium total (CaO)	2,40
Magnésium total (MgO)	0,12

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	46
Cadmium	10	1,00
Chrome	1000	29
Cuivre	1000	269
Zinc	3000	353
Nickel	200	16
Mercure	10	0,20
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	667

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

