



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : août-20

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	36,70
pH	8,10
Rapport Carbone/Azote	1,40
Carbone Organique	11,00
Matière Organique	23,00
Azote total	8,00
Azote ammoniacal	7,80
Azote organique	0,50
Phosphore total (P2O5)	1,30
Potassium total (K2O)	2,80
Calcium total (CaO)	1,30
Magnésium total (MgO)	0,20

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	27,00
Cadmium	10	0,98
Chrome	1000	28,00
Cuivre	1000	552,00
Zinc	3000	372,00
Nickel	200	14,00
Mercurure	10	0,33
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	966,00

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

