



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : oct-23

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	33,10
pH	8,20
Rapport Carbone/Azote	1,40
Carbone Organique	10,00
Matière Organique	21,00
Azote total	7,40
Azote ammoniacal	6,00
Azote organique	1,40
Phosphore total (P2O5)	1,10
Potassium total (K2O)	1,50
Calcium total (CaO)	1,40
Magnésium total (MgO)	0,09

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	16
Cadmium	10	0,59
Chrome	1000	15
Cuivre	1000	298
Zinc	3000	269
Nickel	200	8
Mercurure	10	0,01
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	589

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

