



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : juil-24

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	29,90
pH	8,30
Rapport Carbone/Azote	1,20
Carbone Organique	9,00
Matière Organique	18,00
Azote total	7,40
Azote ammoniacal	6,40
Azote organique	1,00
Phosphore total (P2O5)	1,10
Potassium total (K2O)	1,50
Calcium total (CaO)	1,60
Magnésium total (MgO)	0,12

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	23
Cadmium	10	0,86
Chrome	1000	22
Cuivre	1000	350
Zinc	3000	321
Nickel	200	17
Mercurure	10	0,45
Sélénium		0,2
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	710

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

