



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : août-25

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	32,00
pH	8,20
Rapport Carbone/Azote	1,00
Carbone Organique	9,00
Matière Organique	19,00
Azote total	9,00
Azote ammoniacal	7,50
Azote organique	1,50
Phosphore total (P2O5)	1,00
Potassium total (K2O)	1,80
Calcium total (CaO)	1,30
Magnésium total (MgO)	0,05

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	9
Cadmium	10	1,30
Chrome	1000	16
Cuivre	1000	304
Zinc	3000	308
Nickel	200	14
Mercure	10	<0,01
Sélénium		< 0,2
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	642

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/kg MS)			
SOMME 7 PCB	0,8		<0,07
Microbiologie	Règlementation	BioQuercy	
Salmonella	Absence	Non détecté	
E. Coli	1000	< 10	

Conforme = Conforme au seuil réglementaire

Non Déetecté = Non détecté au seuil laboratoire très en dessous du seuil réglementaire

MB = Matière Brute

MS = Matière Sèche

