



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : juin-22

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	31,10
pH	8,80
Rapport Carbone/Azote	1,30
Carbone Organique	10,00
Matière Organique	20,00
Azote total	7,40
Azote ammoniacal	6,10
Azote organique	1,40
Phosphore total (P2O5)	1,10
Potassium total (K2O)	1,90
Calcium total (CaO)	1,30
Magnésium total (MgO)	0,10

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	33
Cadmium	10	0,68
Chrome	1000	25
Cuivre	1000	494
Zinc	3000	389
Nickel	200	16
Mercurure	10	0,09
Sélénium		0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	924

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

