



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : déc-20

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	48,30
pH	8,10
Rapport Carbone/Azote	2,00
Carbone Organique	16,00
Matière Organique	31,00
Azote total	7,90
Azote ammoniacal	6,80
Azote organique	1,20
Phosphore total (P2O5)	1,30
Potassium total (K2O)	2,70
Calcium total (CaO)	2,10
Magnésium total (MgO)	0,20

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	57
Cadmium	10	0,53
Chrome	1000	37
Cuivre	1000	416
Zinc	3000	382
Nickel	200	17
Mercure	10	0,84
Sélénium	10	0,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	852

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	40

Conforme = Conforme au seuil réglementaire

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

MB = Matière Brute

MS = Matière Sèche

