



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : mars-23

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	38,10
pH	8,20
Rapport Carbone/Azote	1,40
Carbone Organique	12,00
Matière Organique	23,00
Azote total	8,20
Azote ammoniacal	6,70
Azote organique	1,50
Phosphore total (P2O5)	1,50
Potassium total (K2O)	1,90
Calcium total (CaO)	2,10
Magnésium total (MgO)	0,19

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	33
Cadmium	10	1,09
Chrome	1000	27
Cuivre	1000	345
Zinc	3000	398
Nickel	200	15
Mercure	10	0,01
Sélénium		4,20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	785

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

