



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : mai-25

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	37,70
pH	8,50
Rapport Carbone/Azote	1,40
Carbone Organique	12,00
Matière Organique	23,00
Azote total	8,60
Azote ammoniacal	7,40
Azote organique	1,30
Phosphore total (P2O5)	1,00
Potassium total (K2O)	1,60
Calcium total (CaO)	1,40
Magnésium total (MgO)	0,08

ETM (mg/kg MS)	Réglementation	BioQuercy
Plomb	800	37
Cadmium	10	0,49
Chrome	1000	18
Cuivre	1000	246
Zinc	3000	242
Nickel	200	13
Mercure	10	<0,01
Sélénium		<0,2
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	520

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)	Réglementation		BioQuercy
SOMME 7 PCB	0,8		<0,07
Microbiologie	Réglementation		BioQuercy
Salmonella	Absence		Non détecté
E. Coli	1000		< 70

Conforme = Conforme au seuil réglementaire

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

MB = Matière Brute

MS = Matière Sèche

