



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : août-22

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	30,90
pH	8,30
Rapport Carbone/Azote	1,20
Carbone Organique	10,00
Matière Organique	19,00
Azote total	7,90
Azote ammoniacal	6,60
Azote organique	1,30
Phosphore total (P2O5)	1,20
Potassium total (K2O)	2,10
Calcium total (CaO)	1,30
Magnésium total (MgO)	0,10

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	3,7
Cadmium	10	1,5
Chrome	1000	30
Cuivre	1000	396
Zinc	3000	424
Nickel	200	20
Mercurure	10	0,01
Sélénium		20
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	870

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

