



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : oct-20

Valeur agronomique (en g/kg MB)	BioQuercy
Matière Sèche	43,90
pH	8,00
Rapport Carbone/Azote	1,70
Carbone Organique	13,00
Matière Organique	27,00
Azote total	7,70
Azote ammoniacal	6,00
Azote organique	1,70
Phosphore total (P2O5)	1,40
Potassium total (K2O)	3,30
Calcium total (CaO)	1,40
Magnésium total (MgO)	0,20

ETM (mg/kg MS)	Règlementation	BioQuercy
Plomb	800	25
Cadmium	10	1,00
Chrome	1000	22
Cuivre	1000	478
Zinc	3000	399
Nickel	200	16
Mercure	10	< 0,01
Sélénium		< 0,2
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	915

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	<0,01

Microbiologie	Règlementation	BioQuercy
Salmonella	Absence	Non détecté
Entérobactérie	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

