



Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : déc-22

| Valeur agronomique (en g/kg MB) | BioQuercy |
|---------------------------------|-----------|
| Matière Sèche | 35,20 |
| pH | 8,20 |
| Rapport Carbone/Azote | 1,50 |
| Carbone Organique | 10,00 |
| Matière Organique | 21,00 |
| Azote total | 7,00 |
| Azote ammoniacal | 6,70 |
| Azote organique | 0,30 |
| Phosphore total (P2O5) | 1,30 |
| Potassium total (K2O) | 2,40 |
| Calcium total (CaO) | 1,80 |
| Magnésium total (MgO) | 0,20 |

| ETM (mg/kg MS) | Règlementation | BioQuercy |
|----------------|----------------|-----------|
| Plomb | 800 | 27,00 |
| Cadmium | 10 | 1,50 |
| Chrome | 1000 | 45 |
| Cuivre | 1000 | 279 |
| Zinc | 3000 | 414 |
| Nickel | 200 | 19 |
| Mercurure | 10 | 0,22 |
| Sélénium | | 0,53 |
| Cr+Cu+Ni+Zn | 4000 | 757 |

| 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 | Abs |
| 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

