



## Analyse digestat Bioquercy

Mois concerné : août-24

| Valeur agronomique (en g/kg MB) | BioQuercy |
|---------------------------------|-----------|
| Matière Sèche                   | 28,10     |
| pH                              | 8,10      |
| Rapport Carbone/Azote           | 1,00      |
| Carbone Organique               | 8,00      |
| Matière Organique               | 16,00     |
| Azote total                     | 7,60      |
| Azote ammoniacal                | 6,40      |
| Azote organique                 | 1,20      |
| Phosphore total (P2O5)          | 1,00      |
| Potassium total (K2O)           | 1,70      |
| Calcium total (CaO)             | 1,40      |
| Magnésium total (MgO)           | 0,09      |

| ETM (mg/kg MS) | Règlementation | BioQuercy |
|----------------|----------------|-----------|
| Plomb          | 800            | 17        |
| Cadmium        | 10             | 1,10      |
| Chrome         | 1000           | 17        |
| Cuivre         | 1000           | 411       |
| Zinc           | 3000           | 317       |
| Nickel         | 200            | 17        |
| Mercurure      | 10             | 0,23      |
| Sélénium       |                | < 0,2     |
| Cr+Cu+Ni+Zn    | 4000           | 762       |

| 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

