

Unbedenklichkeitsnachweis Gärsubstrate (3.4.10 QS / 3.5.11 QS-GAP)

Gärsubstrat: _____

Ausbringung in Sperrfrist: ja nein

Unbedenklichkeitsnachweis: liegt vor Ablageort: _____ liegt nicht vor

Seuchenhygiene: Salmonellen, nicht nachweisbar in 50 g der entnommenen Sammelproben Salmonellen wurden nachgewiesen

Datum der Analyse: _____

Bei gleichbleibendem Ausgangsmaterial und Herkunft ist es ausreichend, wenn eine entsprechende Untersuchung vorhanden ist, die nicht älter ist als max. 2 Monate vor dem Zeitpunkt der Ausbringung der Gärsubstrate.

Grenzwerte der Schwermetallgehalte (mg/kg TM):

- Blei	150 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Cadmium	1,5 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Chrom	100 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Kupfer	100 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Nickel	50mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Quecksilber	1mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Zink	400 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten

Gärsubstrat: _____

Ausbringung in Sperrfrist: ja nein

Unbedenklichkeitsnachweis: liegt vor Ablageort: _____ liegt nicht vor

Seuchenhygiene: Salmonellen, nicht nachweisbar in 50 g der entnommenen Sammelproben Salmonellen wurden nachgewiesen

Datum der Analyse: _____

Bei gleichbleibendem Ausgangsmaterial und Herkunft ist es ausreichend, wenn eine entsprechende Untersuchung vorhanden ist, die nicht älter ist als max. 2 Monate vor dem Zeitpunkt der Ausbringung der Gärsubstrate.

Grenzwerte der Schwermetallgehalte (mg/kg TM):

- Blei	150 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Cadmium	1,5 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Chrom	100 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Kupfer	100 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Nickel	50mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Quecksilber	1mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten
- Zink	400 mg/kg	wird eingehalten	wird überschritten