



## Ya están en vigor los límites fijados por la UE para los residuos de antimicrobianos en piensos.

Métodos LC-MS/MS validados por AGROLAB LUFA y AGROLAB Alimentaria

### Reglamento (UE) 2024/1229 – Análisis de residuos mediante LC-MS/MS en AGROLAB LUFA (Alemania)

Parámetro	Método	Unidad	LOQ
Amoxicilina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Amprolium	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	100
Apramicina	MP-03063-DE : 2024-10	µg/kg	50
Clortetraciclina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Colistina A	MP-00242-DE : 2024-12 (LC-MSMS)	µg/kg	150
Colistina B	MP-00242-DE : 2024-12 (LC-MSMS)	µg/kg	300
Doxiciclina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Florfenicol	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	10
Flumequina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	25
Lincomicina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	25
Neomicina	MP-03063-DE : 2024-10	µg/kg	50
Ácido oxolónico	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	25
Oxitetraciclina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Paromomicina	MP-03063-DE : 2024-10	µg/kg	50
Penicilina V	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Spectinomomicina	MP-03063-DE : 2024-10	µg/kg	250
Sulfadimetoxina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	25
Sulfamonometoxina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	25
Tetraciclina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Tianfenicol	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	10
Tiamulina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	10
Tilmicosina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Trimetoprima	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	25
Tilosina A	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Tilvalosina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50
Valnemulina	MP-00238-DE : 2025-07 (LC-MSMS)	µg/kg	50



### Reglamento (UE) 2024/1229 – Análisis de residuos mediante LC-MS/MS en AGROLAB LUFA (Alemania)

Parámetro	Método	Unidad	LOQ
Amoxicilina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Amprolium	MP-02634-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Apramicina	MP-02646-IT 2022 Rev 2	µg/kg	200
Clortetraciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Colistina	MP-02421-IT 2020 Rev 1	µg/kg	20
Doxiciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Florfenicol	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Flumequina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Lincomicina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Neomicina	MP-02646-IT 2022 Rev 2	µg/kg	50
Ácido oxolónico	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Oxitetraciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Paromomicina	MP-02646-IT 2022 Rev 2	µg/kg	50
Penicilina V	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Spectinomomicina	MP-02646-IT 2022 Rev 2	µg/kg	50
Sulfadimetoxina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Sulfamonometoxina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tetraciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tianfenicol	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tiamulina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tilmicosina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Trimetoprima	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tilosina A	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tilvalosina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	50
Valnemulina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10

Toda la información no tiene garantía. Este documento fue elaborado por AGROLAB GROUP con el máximo cuidado. Sin embargo, no asumimos ninguna responsabilidad.