



# Nuovi limiti UE per i residui antimicrobici nei mangimi

Analisi accreditate secondo il Regolamento (UE) 2024/1229 – ora in vigore

## Regolamento (UE) 2024/1229 – Analisi dei residui con LC-MS/MS presso AGROLAB Alimentalia

Parametro	Metodo	Unità di misura	LOQ
Acido ossolinico	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Amoxicillina	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
Clorotetraciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Colistina	MP-02421-IT 2020 Rev 1	µg/kg	20
Dossiciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Fenossimetilpenicillina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Florfenicolo	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
Ossitetraciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Paromomicina	MP-02646-IT 2022 Rev 2	µg/kg	50
Spectinomomicina	MP-02646-IT 2022 Rev 2	µg/kg	50
Sulfadimetossina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Sulfamonometossina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tetraciclina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tiamfenicolo	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
Tilosina A	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Tilvalosina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	50
Trimethoprim	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10
Valnemulina	MP-02267-IT 2022 Rev 2	µg/kg	10

Questo documento è stato preparato da AGROLAB GROUP con la massima cura. Tuttavia, non possiamo garantire l'assenza totale di errori o omissioni, né assumerci responsabilità per eventuali utilizzi impropri delle informazioni fornite.