Glyphosat & AMPA im Fokus





Ihr Vorsprung durch präzise Analytik mit LC-MS/MS

Ob in Lebensmitteln, Arzneimitteln, Futtermitteln oder anderen sensiblen Produkten – Glyphosat und sein Abbauprodukt AMPA sind längst mehr als nur chemische Substanzen. Sie stehen tagtäglich im Mittelpunkt intensiver Diskussionen zu Umweltrisiken, Verbraucherschutz und regulatorischer Kontrolle. Für verantwortungsvolle Unternehmen, die auf Qualität, Sicherheit und Transparenz setzen, ist eine verlässliche Rückstandsanalyse daher unverzichtbar.

Unser Angebot: Höchste Präzision mit LC-MS/MS

Mit unserer modernen LC-MS/MS-Technologie erhalten Sie eine Analyse auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft – entwickelt für maximale Sicherheit, Reproduzierbarkeit und regulatorische Konformität.

- » Bestimmungsgrenzen ab 0,01 mg/kg sensitiv und zuverlässig
- » Exzellente Selektivität auch bei komplexen Matrizes
- » Schnelle Ergebnisse entscheidungssicher & belastbar
- » Individuelle Beratung & zertifizierte Qualität

Unsere Methode basiert auf den neuesten Standards, darunter EURL – SRM QuPPe-PO V12.2 (2023), und liefert reproduzierbare Resultate mit hoher Präzision und hervorragenden Wiederfindungsraten – selbst bei anspruchsvollen Proben.

Setzen Sie auf Sicherheit

Dank unserer nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Methode vermeiden Sie Rückrufe und Reputationsverluste und machen Qualität sichtbar.

Vertrauen Sie auf Analytik, die wirkt – präzise, schnell und verlässlich.

Lassen Sie sich unverbindlich beraten oder fordern Sie direkt Ihr individuelles Angebot an.

Ihre persönliche Verbindung zu den Experten von PhytoLab



Analytik: STEFAN LOOS Tel. +49 9163 88 9340 stefan.loos@phytolab.de



Sales: MARTIN MÜLLER Tel. +49 9163 88 5534 martin.mueller@phytolab.de