

DETERMINACIÓ D'ANTICOCCIDIANS I NITROIMIDAZOLS EN MOSTRES DEL PROGRAMA D'INVESTIGACIÓ DE RESIDUS - PIR

Per ajustar les famílies de determinacions a les agrupacions descrites en la Directiva 96/23/CE, s'han inclòs els compostos de la família dels nitroimidazols no expressament prohibits, creant un nou grup analític: "Anàlisi d'anticoccidians inclosos els nitroimidazols (B2b)" en les sol·licituds de mostres del programa de control oficial d'investigació de residus PIR.

Tots els compostos s'analitzaran d'acord amb el procediment MA/2/19750, que era l'emprat pels anticoccidians, pel que s'han validat els nitroimidazols no expressament prohibits aplicant aquest procediment.

Els compostos que s'informaran són:

Anticoccidians: clopidol, diclazuril, ethopabate, lasalocid A, maduramicina, monensina, narasina, nicarbazina, robenidina, salinomicina, toltrazuril, toltrazuril sulfòxid, toltrazuril sulfona.

Nitroimidazols: carnidazol, ornidazol, ipronidazol, hidroxipronidazol, secnidazol i tinidazol

Com a conseqüència d'aquest reajust, a les mostres que es sol·liciti l'anàlisi de nitroimidazols del programa PIR s'informaran dels compostos prohibits, classificats com A6, i analitzats aplicant el procediment MA/2/19350 amb la denominació general: "Anàlisi de nitroimidazols (A6)": Dimetridazol, hidroxidimetridazol, metronidazol, hidroximetronidazol i ronidazol.

El laboratori també manté per aquelles sol·licituds de mostres que no corresponguin al programa PIR les famílies de compostos d'anticoccidians i nitroimidazols que ha estat informant per separat aplicant el procediment específic de cada família.

Barcelona, 26 de gener de 2016



Francesc Centrich
Cap de Servei de Química