

Tabla 2. Opiniones publicadas recientemente

Muestra	Clase de medicamento veterinario	Técnica analítica específica	Ref.
Tejidos animales, leche, miel, hígado y productos pesqueros	Agentes promotores de crecimiento, antibióticos	HPLC-DAD o UV; LC-MS, LC-ESI-MS ⁿ	1, 67, 27, 35, 74
Piensos para animal	Bacitracina de Zinc	LC-UV o FLD; LC-ESI-MS/MS	31, 7
Agua	Productos farmacéuticos	LC-Q-TOF/MS, LC-MS	28, 19, 66, 78
Huevos, leche, pescado, músculo de ovino, músculo de pollo, riñón de porcino, pescado, hígado	Quinolonas;	LC/FLD; LC-MS/MS	81, 13, 2, 91, 33, 59, 5, 88
Tejidos animales, miel, leche, huevos	Sulfonamidas	LC-UV/FLD/MS; LC-ESI-MS/MS; TLC; CE Separación: HPLC	81, 28, 13, 5, 90
Leche	Quinolonas, sulfonamidas	(C18); Técnica MS/MS	4
Pescado incluyendo el músculo, la cabeza, branquias, intestino y tejidos en agua	Cloranfenicol	LC-ESI-MS/MS	52
Bovinos, porcinos, músculo de aves de corral, pescado, leche y tejidos de camarón	Cloranfenicol	LC-UV, ITD; así como GC-ECD, LC-MS/MS(QqQ)	81, 25, 48, 2, 5, 52
Riñón, músculo, hígado	Diferentes antibióticos	UPLC-MS-QTOF	43, 40, 5
Músculo de pollo	24 diferentes residuos	HILIC-UPLC-ESI-MS/MS	8