

BADANIE PESTYCYDÓW

Nowe propozycje analityczne w ALS

W latach pięćdziesiątych i sześćdziesiątych ubiegłego wieku, było powszechne stosowanie pestycydów do upraw rolnych. Związki te są trwałe i trudne do degradacji i mogą być uznane jako zdolne do bioakumulacji toksyny, które gromadzą się w łańcuchu pokarmowym.

Dziś pestycydy należą do monitorowanej grupy zanieczyszczeń żywności.

ALS Food & Pharmaceutical przygotowało nowe, korzystne pakiety skringowe do badania pestycydów, bazując na doświadczeniach z występowania pestycydów w różnych rodzajach żywności i pasz.

Zamiast jednego ogólnego przeglądu pestycydów, ALS oferuje badania pestycydów specyficzne dla niektórych matryc.

Ceny dla różnych skringów są bardziej korzystne w porównaniu z aktualną ceną dla ogólnego skringu.

Na indywidualne życzenie możemy zaproponować badanie wybranych pestycydów.

DOSTĘPNE SKRINGI:

- Podstawowy skring dla owoców i warzyw met GC-MS
- Rozszerzony skring dla owoców i warzyw met GC-MS/LC-MS
- Skring dla zbóż, orzechy, zioła, herbaty met GC-MS
- Skring dla tłuszczów, olejów, produktów mięsnych met GC-MS
- Skring dla paszy, premiksów met GC-MS
- Skring dla mleka i przetworów mlecznych met GC-MS
- LC-MS skring

Na życzenie można łączyć poszczególne pakiety.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

Do badania pozostałości wielu pestycydów wykorzystuje nowoczesne instrumenty, chromatografię gazową ze spektrometrią mas GC-MS i chromatografię cieczową ze spektrometrią mas LC-MS.

Limity dla poszczególnych pestycydów są pobierane z bazy danych MRL i są automatycznie oznaczane jako niezgodne ze specyfikacją, jeżeli pozostałości znajdują się powyżej tych dla danego pestycydu w konkretnej matrycy.

Termin realizacj wynosi około 10 dni roboczych.
Oferta cenowa jest dostępna na życzenie.

