

| | | | |
|---|---|---------------|--------------|
| Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach Oddział/Badań Higieny Środowiska Oddział Badań Instrumentalnych | LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W ZAKRESIE ELASTYCZNYM Nr 7 | Strona/stron | 1 z 1 |
| | Badanie stężenia pozostałości pestycydów/ woda/ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC/ECD) (przedmiot badań/cecha/metoda) | Data wydania | 11.04.2022r. |
| | | Numer wydania | 16 |

Zakres akredytacji nr AB 552

| DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział/Oddziały/Sekcja/Sekcje: Oddział Badań Higieny Środowiska, Oddział Badań Instrumentalnych ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce | | |
|---|---|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy | Dokumenty odniesienia |
| woda | - Bifentryna <i>zakres 0,006-0,240 µg/dm³</i> - Chlorpiryfos <i>zakres 0,006-2,50 µg/dm³</i> - HCB <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - α-HCH <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - β-HCH <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - γ-HCH <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - δ-HCH <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - Heptachlor <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - Malation <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - Procymidon <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - λ-cyhalotrin <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - cypermetryna <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - α-endosulfan <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - β-endosulfan <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - S- endosulfan <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> - p,p- DDT <i>zakres 0,006-0,120 µg/dm³</i> | PB/OBS/20 wydanie 3 z dnia 10.04.2012 r. Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC/ECD) |
| Dopuszcza się modyfikację metody poprzez: zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej i dodanie badanej cechy w ramach obiektu i metody. | | |

| | |
|---|--|
| Zarządzający Elżbieta Ślusarczyk Małgorzata Matuszczyk | Zatwierdził Dorota Gładkiewicz |
| Podpis osoby zarządzającej listą | Podpis Kierownika Działu Laboratoryjnego |