

Wyniki badań :

| L.p. | Oznaczany związek | Granica oznaczalności LOQ (µg/l) | Wyniki (µg/l) |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|
| | | | Próba Nr SP8731/P |
| Metodyka PB/PBP-02 (wydanie 2) | | | |
| 1 | Alachlor | 0,08 | < LOQ |
| 2 | Aldryna | 0,02 | < LOQ |
| 3 | Atrazyna | 0,04 | < LOQ |
| 4 | Azoksystrobina | 0,08 | < LOQ |
| 5 | Azynofos | 0,05 | < LOQ |
| 6 | Azynofos metylowy | 0,08 | < LOQ |
| 7 | Bromofos etylowy | 0,04 | < LOQ |
| 8 | Bromofos metylowy | 0,04 | < LOQ |
| 9 | Bromopropylat | 0,04 | < LOQ |
| 10 | Chlordan-cis | 0,02 | < LOQ |
| 11 | Chlordan-trans | 0,04 | < LOQ |
| 12 | Chlorfenapyr | 0,02 | < LOQ |
| 13 | Chlorfenwinfos | 0,04 | < LOQ |
| 14 | Chloropiryfos | 0,04 | < LOQ |
| 15 | Chloropiryfos metylowy | 0,04 | < LOQ |
| 16 | Chlorotalonil | 0,04 | < LOQ |
| 17 | Chlorprofam | 0,08 | < LOQ |
| 18 | Cyflutryna | 0,08 | < LOQ |
| 19 | Cyflutryna-beta | 0,08 | < LOQ |
| 20 | Cypermetyryna | 0,09 | < LOQ |
| 21 | Cypermetyryna - alfa | 0,04 | < LOQ |
| 22 | DDD-p,p' | 0,02 | < LOQ |
| 23 | DDE-p,p' | 0,04 | < LOQ |
| 24 | DDT-o,p' | 0,04 | < LOQ |
| 25 | DDT-p,p' | 0,02 | < LOQ |
| 26 | Dichloran | 0,02 | < LOQ |
| 27 | Dieldryna | 0,02 | < LOQ |
| 28 | Difenyloamina | 0,08 | < LOQ |
| 29 | Dikofol | 0,08 | < LOQ |
| 30 | Endosulfan alfa | 0,02 | < LOQ |
| 31 | Endosulfan beta | 0,02 | < LOQ |
| 32 | Endosulfanu siarczan | 0,02 | < LOQ |
| 33 | Endryna | 0,04 | < LOQ |
| 34 | EPN | 0,04 | < LOQ |
| 35 | Etion | 0,02 | < LOQ |
| 36 | Etoprofos | 0,02 | < LOQ |
| 37 | Fenitrothion | 0,04 | < LOQ |
| 38 | Fenpropatryna | 0,08 | < LOQ |
| 39 | Fensulfotion | 0,04 | < LOQ |
| 40 | Flufenacet | 0,04 | < LOQ |
| 41 | Fonofos | 0,04 | < LOQ |
| 42 | Fosalon | 0,04 | < LOQ |
| 43 | Heksachlorobenzen (HCB) | 0,02 | < LOQ |
| 44 | Heksachlorocykloheksan-alfa (HCH-alfa) | 0,02 | < LOQ |
| 45 | Heksachlorocykloheksan-beta (HCH-beta) | 0,04 | < LOQ |
| 46 | Heksachlorocykloheksan-delta (HCH-delta) | 0,02 | < LOQ |
| 47 | Heksachlorocykloheksan-gamma (Lindan) | 0,02 | < LOQ |
| 48 | Heptachlor | 0,02 | < LOQ |
| 49 | Heptachloru epoksyd cis | 0,02 | < LOQ |
| 50 | Heptachloru epoksyd trans | 0,02 | < LOQ |
| 51 | Krezoksym metylowy | 0,08 | < LOQ |

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.