

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

tel. 22 620-90-01 w. 175, 316
tel./fax 22 620-64-91

Data sporządzenia
sprawozdania z badań:
26.01.2016

HKL.9051.1.00307.2016



AB 537



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ POZOSTAŁOŚCI
PESTYCYDÓW NR PBP/SP/307/P/2016**

Nazwa i adres zleceniodawcy: Zakład Obsługi Gminy w Rzekuniu, Kolonia 1B,
07-411 Rzekuń.

Data przyjęcia próbek do badań: 19.01.2016

Numer zlecenia/protokołu: 21.S.Ost.

Próbki pobrał/dostarczył: przedstawiciel PSSE w Ostrołęce.

Data wykonania badań: 20-25.01.2016

P. U. Zeleny
25.02.2016

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Zakład Obsługi Gminy w Rzekuniu | |
| Sekretariat | |
| W P Ł Y N E R O | |
| Dnia 2016 -02- 05 | |
| Nr rej. 83 | Liczba zat. |
| Podpis <i>Prad</i> | |

Numer, nazwa i opis próbek:

Nr SP 307/P (P 00155/2016) – próbka wody z wodociągu publicznego.

Miejsce pobrania: Urząd Gminy w Rzekuniu, ul. Kościuszki 33 – kran za wodomierzem.

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium: bez zastrzeżeń.

Próbka do czasu rozpoczęcia badań przechowywana była w obniżonej temperaturze.

Wyniki badań:

| L.p. | Oznaczany związek | Wyniki | LOQ | NDS |
|--------------------------------------------------------|-------------------|--------|----------|-------|
| | | | [µg/l] | |
| Metodyka PB/PBP-02, wydanie 3 z dnia 12.10.2015 | | | | |
| 1 | Pestycydy | < LOQ | Tabela 1 | 0,10* |
| 2 | Suma pestycydów | < LOQ | | 0,50 |

*Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,03 µg/l.

Objaśnienia:

- LOQ - granica oznaczenia ilościowego zastosowanej metody badań
- NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. Dziennik Ustaw z 2015 r. poz. 1989
- < LOQ - nie wykryto pestycydu na poziomie równym lub wyższym od 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.

Tabela 1. Wykaz związków oznaczanych metodą PB/PBP-02 w wodzie

| L.p. | Oznaczany związek | LOQ [µg/l] |
|------|-------------------------|------------|
| 1 | Alachlor | 0,08 |
| 2 | Aldryna | 0,02 |
| 3 | Atrazyna | 0,04 |
| 4 | Azinfos etylowy | 0,05 |
| 5 | Azinfos metylowy | 0,08 |
| 6 | Azoksystrobina | 0,08 |
| 7 | Boskalid | 0,04 |
| 8 | Bromofos etylowy | 0,04 |
| 9 | Bromofos metylowy | 0,04 |
| 10 | Bromopropylat | 0,04 |
| 11 | Chinoksyfen | 0,08 |
| 12 | Chlordan cis | 0,02 |
| 13 | Chlordan trans | 0,04 |
| 14 | Chlorfenapyr | 0,02 |
| 15 | Chlorfenwinfos | 0,04 |
| 16 | Chlorotalonil | 0,04 |
| 17 | Chlorpiryfos | 0,04 |
| 18 | Chlorpiryfos metylowy | 0,04 |
| 19 | Chlorprofam | 0,08 |
| 20 | Cyflutryna | 0,08 |
| 21 | Cyflutryna-beta | 0,08 |
| 22 | Cyhalotryna lambda | 0,08 |
| 23 | Cypermetyryna | 0,08 |
| 24 | Cypermetyryna-alfa | 0,04 |
| 25 | Cyprodinil | 0,08 |
| 26 | DDD-p,p' | 0,02 |
| 27 | DDE-p,p' | 0,04 |
| 28 | DDT-o,p' | 0,04 |
| 29 | DDT-p,p' | 0,02 |
| 30 | Deltametryna | 0,08 |
| 31 | Diazinon ^N | 0,06 |
| 32 | Dichloran | 0,02 |
| 33 | Dieldryna | 0,02 |
| 34 | Difenyloamina | 0,08 |
| 35 | Diiflufenikan | 0,08 |
| 36 | Dikofol-p,p' | 0,08 |
| 37 | Endosulfan-alfa | 0,02 |
| 38 | Endosulfan-beta | 0,02 |
| 39 | Endosulfanu siarczan | 0,02 |
| 40 | Endryna | 0,04 |
| 41 | EPN | 0,04 |
| 42 | Epoksykonazol | 0,08 |
| 43 | Etion | 0,02 |
| 44 | Etoprofos | 0,02 |
| 45 | Fenitrotrion | 0,04 |
| 46 | Fenpropatryna | 0,08 |
| 47 | Fensulfotion | 0,04 |
| 48 | Fludioksonil | 0,08 |
| 49 | Flufenacet | 0,04 |
| 50 | Fluopikolid | 0,04 |
| 51 | Fonofos | 0,04 |
| 52 | Fozalon | 0,04 |
| 53 | HCH-alfa | 0,02 |
| 54 | HCH-beta | 0,04 |
| 55 | HCH-delta | 0,02 |
| 56 | HCH-gamma (Lindan) | 0,02 |
| 57 | Heksachlorobenzen (HCB) | 0,02 |

N - związek nieakredytowany

| L.p. | Oznaczany związek | LOQ [µg/l] |
|------|---------------------------|------------|
| 58 | Heksakonazol ^N | 0,04 |
| 59 | Heptachlor | 0,02 |
| 60 | Heptachloru epoksyd-cis | 0,02 |
| 61 | Heptachloru epoksyd-trans | 0,02 |
| 62 | Iprodion | 0,08 |
| 63 | Kaptan | 0,08 |
| 64 | Krezoksym metylowy | 0,08 |
| 65 | Kwintocen | 0,04 |
| 66 | Malaokson | 0,08 |
| 67 | Malation | 0,04 |
| 68 | Mekarbam | 0,06 |
| 69 | Metakrifos | 0,04 |
| 70 | Metoksychlor | 0,04 |
| 71 | Metrafenon | 0,05 |
| 72 | Metrybuzyna | 0,04 |
| 73 | Metydation | 0,07 |
| 74 | Mewinfos | 0,04 |
| 75 | Myklobutanil | 0,08 |
| 76 | Napropamid | 0,08 |
| 77 | Nitrofen | 0,05 |
| 78 | Nowaluron | 0,04 |
| 79 | Oksadiksil | 0,08 |
| 80 | Oksyfluorfen | 0,04 |
| 81 | Paraokson metylowy | 0,06 |
| 82 | Paration | 0,04 |
| 83 | Paration metylowy | 0,04 |
| 84 | Pendimetalina | 0,08 |
| 85 | Penkonazol | 0,06 |
| 86 | Pirydaben | 0,08 |
| 87 | Pirymetanil | 0,08 |
| 88 | Piryminyfos etylowy | 0,04 |
| 89 | Piryminyfos metylowy | 0,07 |
| 90 | Piryminykarb | 0,08 |
| 91 | Profam | 0,08 |
| 92 | Profenofos | 0,04 |
| 93 | Prometryna | 0,08 |
| 94 | Propachlor | 0,08 |
| 95 | Propikonazol | 0,08 |
| 96 | Propyzamid | 0,08 |
| 97 | Protiofos | 0,04 |
| 98 | Pyrazofos | 0,04 |
| 99 | Pyridafention | 0,04 |
| 100 | Sulfotep | 0,04 |
| 101 | Tebukonazol | 0,08 |
| 102 | Teknazen | 0,02 |
| 103 | Tetrazakonazol | 0,04 |
| 104 | Tolklofos metylowy | 0,04 |
| 105 | Triadimefon | 0,04 |
| 106 | Triadimenol | 0,08 |
| 107 | Triazofos | 0,04 |
| 108 | Trifloksystrobina | 0,08 |
| 109 | Trifluralina | 0,04 |
| 110 | Winklozolina | 0,02 |

Osoba autoryzująca:
st. asystent
mgr Raisa Tomaszewska

2016 -01- 26

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.

Strona 2 z 2