

**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.9051.1.00305.2016



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ POZOSTAŁOŚCI
PESTYCYDÓW NR PBP/SP/305/P/2016**

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

P. K. Zaleski
07.02.2016

Zakład Obsługi Gminy w Rzekuniu
Sekretariat
WPŁYNEŁO
Dnia **2016 -02- 05**
Nr rej. *83* Liczba zał.
Podpis *Jan K.*

Data przyjęcia próbek do badań: 19.01.2016

Numer zlecenia/protokołu: 22.S.Ost.

Próbki pobrał/dostarczył: przedstawiciel PSSE w Ostrołęce.

Data wykonania badań: 20-25.01.2016

Numer, nazwa i opis próbek:

Nr SP 305/P (P 00156/2016) – próbka wody z wodociągu publicznego.

Miejsce pobrania: Szkoła Podstawowa w Drwęczy, gm. Rzekuń – 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	Diflufenikan	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	Fenitrotion	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	Tetrakonazol	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