

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W WARSZAWIE  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
BADAŃ POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

tel. 22 620-90-01 w. 677, 678

Data sporządzenia  
sprawozdania z badań:

17.03.2021

HKL.9052.1.00809.2021



AB 537

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ POZOSTAŁOŚCI  
PESTYCYDÓW NR BP/809/P/2021**

**Nazwa i adres zleceniodawcy:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Siedlcach,  
ul. Poniatowskiego 31, 08-110 Siedlce

Próbkę pobrał/dostarczył: przedstawiciel PSSE

Data przyjęcia próbki do badań: 10.03.2021

Nr laboratoryjny próbki: 809/P/2021

Data wykonania badań: 11 - 17.03.2021

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium: bez zastrzeżeń

Próbka do czasu rozpoczęcia badań przechowywana była w obniżonej temperaturze

**Opis próbki** (zgodnie z protokołem pobrania dostarczonym przez klienta):

Nr zlecenia/protokołu: -

Nr próbki: oznakowanie próbki przez próbkobiorcę ZL 00886/2021

Nazwa próbki: próbka wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego

Cel badania: próbka nadzorowa - obszar regulowany przepisami prawa

Data pobrania: 09.03.2021

Miejsce i punkt pobrania: Wodociąg sieciowy Czepielin, Zakład Gospodarki Komunalnej w Mordach,  
ul. Kilińskiego 9, 08-140 Mordy

**Wyniki badań próbki nr: BP/809/P/2021**

L.p.	Oznaczany związek	Wynik	LOQ	Wartość parametryczna	Jednostka
<b>Metodyka PB/PBP-02, wydanie 5 z dnia 03.12.2020</b>					
1.	Badane pestycydy	< LOQ	Tabela 1	0,10	µg/l
2.	Suma pestycydów	-	-	0,50	µg/l

- Wartość parametryczna - najwyższe dopuszczalne stężenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dziennik Ustaw z 2017r. poz. 2294
- Suma pestycydów – suma poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo zgodnie z rozporządzeniem j.w.
- LOQ - granica oznaczenia ilościowego zastosowanej metody badań
- < LOQ - nie wykryto pestycydu na poziomie równym lub wyższym od LOQ

Osoba autoryzująca:  
starszy asystent  
*Brańska*  
mgr Renata Brańska

2021 -03- 17

Tabela 1. Wykaz związków oznaczanych w wodzie techniką chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas GC/MS

L.p.	Oznaczany związek	LOQ [µg/l]	L.p.	Oznaczany związek	LOQ [µg/l]	L.p.	Oznaczany związek	LOQ [µg/l]
1.	Alachlor	0.03	35.	Etoprofos	0.03	69.	Myklobutanil	0.02
2.	Atrazyna	0.02	36.	Etrimfos	0.02	70.	Napropamid	0.02
3.	Azakonazol	0.03	37.	Fenamidon	0.03	71.	Nowaluron	0.02
4.	Boskalid	0.03	38.	Fenarymol	0.02	72.	Oksadiazon	0.02
5.	Bromofos etylowy	0.02	39.	Fenpyrazamina	0.02	73.	Oksadiksil	0.03
6.	Bromofos metylowy	0.03	40.	Fipronil	0.02	74.	Penflufen	0.03
7.	Bromopropylat	0.03	41.	Fipronilu sulfon	0.02	75.	Penkonazol	0.03
8.	Bromukonazol	0.03	42.	Flufenacet	0.02	76.	Pentachloroanilina	0.02
9.	Bupiryamat	0.03	43.	Fluopikolid	0.02	77.	Pentiopyrad	0.02
10.	Buprofezyna	0.02	44.	Fluopyram	0.02	78.	Petoksamid	0.02
11.	Chinalfos	0.03	45.	Flurochloridon	0.02	79.	Pikoksystrobina	0.02
12.	Chinoksyfen	0.03	46.	Flurprimidol	0.02	80.	Pikolinafen	0.02
13.	Chlordan-cis	0.02	47.	Flusilazol	0.02	81.	Piryminyfos etylowy	0.02
14.	Chlordan-trans	0.03	48.	Fozalon	0.02	82.	Piryminyfos metylowy	0.02
15.	Chlorfenson	0.03	49.	HCH-alfa	0.02	83.	Piryminykarb	0.02
16.	Chlorfenwinfos	0.02	50.	HCH-beta	0.02	84.	Prochinezzyd	0.02
17.	Chlorobenzylat	0.02	51.	HCH-delta	0.02	85.	Procymidon	0.02
18.	Chlorotalonil	0.03	52.	HCH-gamma (Lindan)	0.02	86.	Profam	0.02
19.	Chlorpiryfos	0.03	53.	Heksachlorobenzen (HCB)	0.02	87.	Prometryna	0.02
20.	Chlorpiryfos metylowy	0.02	54.	Iprodion	0.02	88.	Propachlor	0.02
21.	Chlorprofam	0.03	55.	Izofenfos	0.03	89.	Propyzamid	0.02
22.	Cyflufenamid	0.03	56.	Izofenfos metylowy	0.02	90.	Protiofos	0.02
23.	Cypermetyryna-alfa	0.03	57.	Izokarbofos	0.02	91.	Pyridafention	0.03
24.	Cyprodinil	0.02	58.	Izoprokarb	0.02	92.	Sulfotep	0.02
25.	DDD-p,p'	0.03	59.	Izoprotiolan	0.02	93.	Symazyryna	0.03
26.	DDE-p,p'	0.03	60.	Krezoksym metylowy	0.02	94.	Teknazen	0.02
27.	DDT-o,p'	0.03	61.	Kwintocen	0.02	95.	Terbutylazyna	0.02
28.	DDT-p,p'	0.02	62.	Malation	0.03	96.	Tetradifon	0.02
29.	Diazinon	0.02	63.	Metakrifos	0.03	97.	Tetrazonazol	0.02
30.	Dichlofluamid	0.02	64.	Metalaksyl i metalaksyl M	0.02	98.	Tolifluanid	0.03
31.	Difenyloamina	0.02	65.	Metazachlor	0.02	99.	Tolklofos metylowy	0.02
32.	Endosulfanu siarczan	0.02	66.	Metolachlor-s i metolachlor	0.02	100.	Trifloksystrobina	0.02
33.	Endryryna	0.02	67.	Metrafenon	0.02	101.	Trifluralna	0.02
34.	Etion	0.02	68.	Mewinfos	0.03	102.	Winklozolina	0.02