

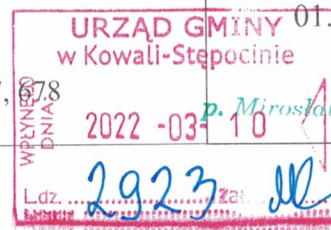
WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
BADAŃ POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

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

Data sporządzenia
sprawozdania z badań:

01.03.2022



HKL.9052.1.00610.2022



AB 537

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ POZOSTAŁOŚCI
PESTYCYDÓW NR BP/610/P/2022

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Radomiu,
ul. Gen. Leopolda Okulickiego 9D, 26-601 Radom

Próbkę pobrał/dostarczył: przedstawiciel PSSE

Data przyjęcia próbki do badań: 22.02.2022 r.

Nr laboratoryjny próbki: BP/610/P/2022

Data wykonania badań: 22-28.02.2022 r.

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: NPP.670.110.2022

Nr próbki: oznakowanie próbki przez próbkobiorcę ZL 00525/2022 / 3/2

Nazwa próbki: próbka wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego

Cel badania: próbka nadzorowa - obszar regulowany przepisami prawa

Data pobrania: 21.02.2022 r.

Miejsce i punkt pobrania: PSP Młodocin Mniejszy, gm. Kowala – łazienka dla dziewcząt, parter

Wyniki badań próbki nr: BP/610/P/2022

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

* Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. Dla aldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru wartość parametryczna wynosi 0,03 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

mgr Renata Brańska
/dokument podpisany elektronicznie/

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

L.p.	Oznaczany związek	LOQ [µg/l]	L.p.	Oznaczany związek	LOQ [µg/l]	L.p.	Oznaczany związek	LOQ [µg/l]
1.	Aklonifen	0.01	54.	Etoksazol	0.01	107.	Myklobutanil	0.01
2.	Alachlor	0.01	55.	Etoprofos	0.01	108.	Napropamid	0.005
3.	Aldryna	0.005	56.	Famoksadon	0.01	109.	Nitrofen	0.01
4.	Antrachinon	0.01	57.	Fenamidon	0.01	110.	Oksadiazon	0.01
5.	Atrazyna	0.01	58.	Fenarimol	0.01	111.	Oksadiksil	0.01
6.	Azakonazol	0.01	59.	Fenazachina	0.01	112.	Paklobutrazol	0.01
7.	Azinfos etylowy	0.01	60.	Fenbukonazol	0.01	113.	Paraokson metylowy	0.005
8.	Azoksystrobina	0.01	61.	Fenobukarb	0.01	114.	Paration	0.01
9.	Benalaksyl	0.01	62.	Fenoksykarb	0.01	115.	Paration metylowy	0.005
10.	Biksafen	0.01	63.	Fenpropatryna	0.01	116.	Pendimetalina	0.01
11.	Bitertanol	0.01	64.	Fenpyrazamina	0.02	117.	Penflufen	0.01
12.	Boskalid	0.01	65.	Fensulfotion	0.01	118.	Penkonazol	0.01
13.	Bromofos etylowy	0.01	66.	Fentoat	0.01	119.	Pentachloroanilina	0.01
14.	Bromofos metylowy	0.01	67.	Fenwalerat i Fenwalerat-s	0.01	120.	Pentiopyrad	0.01
15.	Bromopropylat	0.01	68.	Fipronil sulfon	0.002	121.	Permetryna	0.01
16.	Bromukonazol	0.01	69.	Flufenacet	0.01	122.	Pikoksystrobina	0.01
17.	Bupiryamat	0.01	70.	Flumioksazylna	0.01	123.	Pikolinafen	0.01
18.	Buprofezyna	0.01	71.	Fluopyram	0.02	124.	Pirydaben	0.01
19.	Chinalfos	0.01	72.	Flurprimidol	0.01	125.	Pirymetanil	0.01
20.	Chinoksyfen	0.01	73.	Flusilazol	0.01	126.	Piryminyfos etylowy	0.01
21.	Chlorbufam	0.01	74.	Fosfamidon	0.01	127.	Piryminyfos metylowy	0.01
22.	Chlordan cis	0.005	75.	Fozalon	0.01	128.	Pirywikarb	0.01
23.	Chlordan trans	0.005	76.	HCH-alfa	0.005	129.	Prochiazzyd	0.01
24.	Chlorfenson	0.005	77.	HCH-beta	0.005	130.	Prochloraz	0.01
25.	Chlorfenwinfos	0.01	78.	HCH-delta	0.005	131.	Procymidon	0.01
26.	Chlormetoksyfen	0.01	79.	Heptachlor	0.005	132.	Profenofos	0.01
27.	Chlorobenzylat	0.01	80.	Heptachlor epoksyd-cis	0.005	133.	Prometryna	0.01
28.	Chlorotalonil	0.01	81.	Heptachlor epoksyd-trans	0.005	134.	Propachlor	0.01
29.	Chlorpiryfos	0.005	82.	Heptenofos	0.01	135.	Propargit	0.01
30.	Chlorpiryfos metylowy	0.01	83.	Indoksakarb	0.01	136.	Propikonazol	0.02
31.	Chlorprofam	0.01	84.	Iprodion	0.01	137.	Propoksur	0.01
32.	Cyflufenamid	0.01	85.	Izofenfos metylowy	0.01	138.	Propyzamid	0.01
33.	Cyflutryna-suma izomerów	0.01	86.	Izoprokarb	0.01	139.	Prosulfokarb	0.01
34.	Cyhalotryna lambda i gamma	0.01	87.	Izopyrazam	0.01	140.	Protiofos	0.01
35.	Cyprodinil	0.01	88.	Kadusafos	0.01	141.	Pyrazofos	0.01
36.	DDE-p,p'	0.005	89.	Klomazon	0.01	142.	Pyridafention	0.01
37.	Deltametryna	0.01	90.	Krezoksym metylowy	0.01	143.	Pyrimidifen	0.01
38.	Diazinon	0.01	91.	Kwintocen	0.01	144.	Pyriproksyfen	0.01
39.	Dichlofluamid	0.01	92.	Lenacil	0.01	145.	Spirodiklofen	0.01
40.	Dichloran	0.01	93.	Lindan (HCH-gamma)	0.005	146.	Spiromesifen	0.01
41.	Difenokonazol	0.01	94.	Malation	0.01	147.	Sulfotep	0.01
42.	Diflufenikan	0.01	95.	Mandestrobina	0.01	148.	Tebufenpyrad	0.01
43.	Dikofol-o,p'	0.01	96.	Mekarbam	0.01	149.	Teflutryna	0.01
44.	Dikofol-p,p'	0.01	97.	Mepanipirim	0.01	150.	Terbutylazyna	0.01
45.	Dikrotofos	0.01	98.	Mepronil	0.01	151.	Tetradifon	0.01
46.	Dimetomorf -suma izomerów	0.01	99.	Metalaksyl i Metalaksyl M	0.01	152.	Tetrakonazol	0.01
47.	Endosulfan siarczan	0.01	100.	Metazachlor	0.01	153.	Tolfenpyrad	0.01
48.	Endosulfan-alfa	0.01	101.	Metoksychlor	0.01	154.	Tolilfluamid	0.01
49.	Endosulfan-beta	0.01	102.	Metolachlor-S i Metolachlor	0.01	155.	Tolklofos metylowy	0.01
50.	EPN	0.01	103.	Metrafenon	0.01	156.	Triadimefon	0.01
51.	Epoksykonazol	0.01	104.	Metrybuzyna	0.005	157.	Triazofos	0.01
52.	Etion	0.01	105.	Metydation	0.01	158.	Trifloksystrobina	0.01
53.	Etopenproks	0.01	106.	Mewinfos	0.01			



Radom, dnia 03.03.2022r.

HKN.447.OW.65.2022.N

Gmina Kowala
ul. M. Walewskiej 7
26-624 Kowala Stępcina

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer BP/610/P/2022 z 01.03.2022r. pobranej w punkcie zgodności tj. Publiczna Szkoła Podstawowa Młodoć Mniejszy gm. Kowala w dniu 21.02.2022r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego stwierdza

przydatność

wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomiu

z up. Witold Barwicki
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu