

F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00276-01

Cukier kokosowy

Obiekt badania :

Dane dostarczone przez Klienta	
Zleceniodawca: Bio Planet Sp. z o.o. Wilkowa Wieś 7, 05-084 Leszno	Opis próbki: Cukier kokosowy BIO, nr partii: 1747-251209.

Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: 26-00276	Data przyjęcia próbki: 26.02.2026 r.
Nr próbki: 26-00276-01	Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data zakończenia badań: 02.03.2026 r.	Data sprawozdania: 03.03.2026 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. Tabela 1d. GC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06.	

WYNIKI

W otrzymanej do badań próbce nie znaleziono pozostałości ś.o.r w stężeniach wyższych niż ich granice oznaczalności (GO) z uwzględnieniem 50% niepewności, w zakresie wskazanym w załączonych tabelach. GO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu.

Próbka zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (wersja aktualna) w badanym zakresie.

Próbka zgodna z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w badanym zakresie.

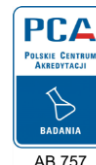
Informacje dodatkowe:

- Próbkę pobrał i dostarczył Klient. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności za wynik w przypadku niewłaściwego pobrania i transportu próbki.
- Za dane dostarczone przez Klienta ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności.
- Klientowi przysługuje prawo do skargi w terminie 14 dni od daty wystawienia sprawozdania.
- ZBBŻ przestrzega zasad poufności, ochrony danych osobowych i praw Klienta.

Załączniki: brak

Autoryzował:

.....
Podpis



F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00276-01

Tabela 1d. GC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06. - Wykaz analizowanych substancji i ich granic oznaczalności (GO - mg/kg)

L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1.	Acetochlor	0.01	72.	Demeton-S	0.01	143.	Fluorimidol	0.01	214.	Pendimetalina	0.01
2.	Akrynatryna	0.01	73.	Desmetryna	0.01	144.	Flurtamon	0.01	215.	Penflufen (def. 396/2005)	0.01
3.	Aldryna	0.01	74.	Dialifos	0.01	145.	Flusilazol	0.01	216.	Penkonazol (def. 396/2005)	0.01
4.	Aletryna	0.01	75.	Diazynon	0.01	146.	Flutianil	0.01	217.	Pentachloroanilina	0.01
5.	Ametryna	0.01	76.	Dichlobenyl	0.01	147.	Flutriafol	0.01	218.	Permetryna (def. 396/2005)	0.01
6.	Aminokarb	0.01	77.	Dichlobutrazol	0.01	148.	Folpet	0.01	219.	Pertan (Etylan)	0.01
7.	Antrachinon	0.01	78.	Dichlofention	0.01	149.	Forat	0.01	220.	Petoksamid	0.01
8.	Atrazyna	0.01	79.	Dichlofluamid	0.01	150.	Forat sulfon	0.01	221.	Pikoksystrobina	0.01
9.	Azokonazol	0.01	80.	Dichlorfos	0.01	151.	Forat sulfotlenek	0.01	222.	Pikolinafen	0.01
10.	Azoksystrobina	0.01	81.	Dichlorobenzamid, 2,6-	0.01	152.	Formotion	0.01	223.	Piperofos	0.01
11.	Azynofos etylowy	0.01	82.	Dichlorobenzofenon-p,p	0.01	153.	Fosalon	0.01	224.	Piperonylbutoksyd	0.01
12.	Azynofos metylowy	0.01	83.	Dieldryna	0.01	154.	Fosmet	0.01	225.	Piraklostrobina	0.01
13.	Beflubutamid	0.01	84.	Dietofenkarb	0.01	155.	Ftalimid	0.01	226.	Pirazofos	0.01
14.	Benalaksyl (def. 396/2005)	0.01	85.	Difenokonazol	0.01	156.	Furalaksyl	0.01	227.	Pirydaben	0.01
15.	Benfluralina	0.01	86.	Difenylloamina	0.01	157.	Furatiokarb	0.01	228.	Pirydafenion	0.01
16.	Benfurakarb	0.01	87.	Dikloran	0.01	158.	gamma-Cyhalotryna	0.01	229.	Pirydalyl	0.01
17.	Bifenazat	0.01	88.	Dikofol o,p	0.01	159.	Halfenproks	0.01	230.	Piryfenoks	0.01
18.	Bifenazat diazen	0.01	89.	Dikofol p,p	0.01	160.	Heksachlorobenzen (HCB)	0.01	231.	Pirymetanil	0.01
19.	Bifenoks	0.01	90.	Dimetachlor	0.01	161.	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0.01	232.	Piryfifos etylowy	0.01
20.	Bifentryna (def. 396/2005)	0.01	91.	Dimetotat	0.01	162.	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0.01	233.	Piryfifos metylowy	0.01
21.	Bitertanol (def. 396/2005)	0.01	92.	Dimetomorf (def. 396/2005)	0.01	163.	Heksakonazol	0.01	234.	Piryfifokarb	0.01
22.	Boskalid	0.01	93.	Dimoksystrobina	0.01	164.	Heptachlor	0.01	235.	Piryfifokarb desmetylowy	0.01
23.	Bromfenwinfos	0.01	94.	Dinikonazol (def. 396/2005)	0.01	165.	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0.01	236.	Piryproksyfen	0.01
24.	Bromocyklen	0.01	95.	Dinitramina	0.01	166.	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0.01	237.	Procymidon	0.01
25.	Bromofos etylowy	0.01	96.	Dinobuton	0.01	167.	Heptenofos	0.01	238.	Profam	0.01
26.	Bromofos metylowy	0.01	97.	Dinoseb	0.01	168.	Imazalil (def. 396/2005)	0.01	239.	Profenofos	0.01
27.	Bromopropylat	0.01	98.	Dioksabenzofos	0.01	169.	Iprobenfos	0.01	240.	Profuralina	0.01
28.	Bupirymat	0.01	99.	Disulfoton	0.01	170.	Iprodion	0.01	241.	Prometon	0.01
29.	Buprofezyna	0.01	100.	Ditalimfos	0.01	171.	Izofenfos etylowy	0.01	242.	Prometryna	0.01
30.	Butachlor	0.01	101.	Edifenfos	0.01	172.	Izofenfos metylowy	0.01	243.	Propachlor (def. 396/2005)	0.01
31.	Butafenacyl	0.01	102.	Endosulfan alfa	0.01	173.	Izofetamid	0.01	244.	Propargit	0.01
32.	Butylat	0.01	103.	Endosulfan beta	0.01	174.	Izokarbofos	0.01	245.	Propazyna	0.01
33.	Chinalfos	0.01	104.	Endosulfan siarczan	0.01	175.	Jodofenfos	0.01	246.	Propetamfos	0.01
34.	Chinoksyfen	0.01	105.	Endryna	0.01	176.	Kaptan	0.01	247.	Propikonazol (def. 396/2005)	0.01
35.	Chinometoniat	0.01	106.	Endryna keton	0.01	177.	Karbaryl	0.01	248.	Propyzamid	0.01
36.	Chlodynafop propargilowy	0.01	107.	EPN	0.01	178.	Karboksyna	0.01	249.	Protiofos	0.01
37.	Chlomazon	0.01	108.	Epoksykonazol	0.01	179.	Krezoksym metylowy	0.01	250.	Protikonazol, destio (def. 396/2005)	0.01
38.	Chlordan, -cis	0.01	109.	Esfenwalerat	0.01	180.	Krymidyna	0.01	251.	Pydiflumetofen	0.01
39.	Chlordan, -trans	0.01	110.	Etakonazol	0.01	181.	Kumafos	0.01	252.	Pyretyny	0.01
40.	Chlorfenwinfos	0.01	111.	Etalfuralina	0.01	182.	Kwintocen	0.01	253.	Pyriofenon	0.01
41.	Chlorobenzylid	0.01	112.	Etion	0.01	183.	lambda-Cyhalotryna (def. 396/2005)	0.01	254.	Silafluofen	0.01
42.	Chlorobenzylat	0.01	113.	Etofenproks	0.01	184.	Lindan (def. 396/2005)	0.01	255.	Spiromesifen	0.01
43.	Chlorobufam	0.01	114.	Etofumesat	0.01	185.	Malation	0.01	256.	Sulfotep	0.01
44.	Chlorofenapir	0.01	115.	Etofumesat, -2-keto	0.01	186.	Mandestrobina	0.01	257.	Symazyna	0.01
45.	Chlorofenson	0.01	116.	Etoksychina	0.01	187.	Mefentriiflukonazol	0.01	258.	tau-Fluwalinat (def. 396/2005)	0.01
46.	Chloromefos	0.01	117.	Etoprofos	0.01	188.	Mekarbam	0.01	259.	Tebufenpirad	0.01
47.	Chloropiryfos	0.01	118.	Etrymfos	0.01	189.	Mepanipiryf	0.01	260.	Tebukonazol	0.01
48.	Chloropiryfos metylowy	0.01	119.	Fenamifos	0.01	190.	Mepronil	0.01	261.	Technazen	0.01
49.	Chloroprofom	0.01	120.	Fenarymof	0.01	191.	Metakryfos	0.01	262.	Teflutryna (def. 396/2005)	0.01
50.	Chloropropylat	0.01	121.	Fenazachin	0.01	192.	Metalaksyl (def. 396/2005)	0.01	263.	Terbacyl	0.01
51.	Chlorotal dimetylowy	0.01	122.	Fenbukonazol (def. 396/2005)	0.01	193.	Metazachlor	0.01	264.	Terbufos	0.01
52.	Chlorotalonil	0.01	123.	Fenchlorfos	0.01	194.	Metkonazol (def. 396/2005)	0.01	265.	Terbutryna	0.01
53.	Chlorotiofos	0.01	124.	Fenheksamid	0.01	195.	Metoksychlor	0.01	266.	Tetrachlorwinfos	0.01
54.	Chlortion	0.01	125.	Fenitrotion	0.01	196.	Metolachlor (def. 396/2005)	0.01	267.	Tetradifon	0.01
55.	Cyflutryna (def. 396/2005)	0.01	126.	Fenpropatryna	0.01	197.	Metrybuzyna	0.01	268.	Tetrahydroftalimid	0.01
56.	Cyjanofenfos	0.01	127.	Fenpropidyna (def. 396/2005)	0.01	198.	Metydation	0.01	269.	Tetrakonazol (def. 396/2005)	0.01
57.	Cyjanofos	0.01	128.	Fenpropimorf (def. 396/2005)	0.01	199.	Mewinfos (def. 396/2005)	0.01	270.	Tetrametryna	0.01
58.	Cykloat	0.01	129.	Fenpyrazamina	0.01	200.	Molinat	0.01	271.	Tetrasul	0.01
59.	Cypermetyryna (def. 396/2005)	0.01	130.	Fention	0.01	201.	Mychlobutanil (def. 396/2005)	0.01	272.	Tiobenkarb	0.01
60.	Cypermetyryna-alfa	0.01	131.	Fentoat	0.01	202.	Nitralina	0.01	273.	Tolchlofos metylowy	0.01
61.	Cyprazyna	0.01	132.	Fenwalerat	0.01	203.	Nitrapiryna	0.01	274.	Tolilofluamid	0.01
62.	Cyprodynil	0.01	133.	Fipronil	0.01	204.	Nitrofen	0.01	275.	Triadimefon	0.01
63.	Cyprokonazol	0.01	134.	Fipronil desulfinyf	0.01	205.	Nitrotal izopropylowy	0.01	276.	Triadimenol (def. 396/2005)	0.01
64.	DDD-o,p'	0.01	135.	Fipronil sulfon	0.01	206.	Nuarmol	0.01	277.	Triat	0.01
65.	DDD-p,p'	0.01	136.	Fluchinkonazol	0.01	207.	Oksadiazon	0.01	278.	Triazofos	0.01
66.	DDE-o,p'	0.01	137.	Fluchloralina	0.01	208.	Oksadiksyl	0.01	279.	Trifloksystrobina	0.01
67.	DDE-p,p'	0.01	138.	Flucytrynat (def. 396/2005)	0.01	209.	Oksyfluorofen	0.01	280.	Triflumizol	0.01
68.	DDM	0.01	139.	Fludioksonil	0.01	210.	Pachlobutrazol (def. 396/2005)	0.01	281.	Trifluralina	0.01
69.	DDT-o,p'	0.01	140.	Fluensulfon	0.01	211.	Paration etylowy	0.01	282.	Winchlozolina	0.01
70.	DDT-p,p'	0.01	141.	Flumetralina	0.01	212.	Paration metylowy	0.01			
71.	Deltametryna (def. 396/2005)	0.01	142.	Fluorodifen	0.01	213.	Pencykuron	0.01			