



RAPORT Z BADAŃ Nr 137/Z/2024

z dnia 2024-11-19, ilość stron: 4

1. Nazwa i adres zleceniodawcy

GIJHARS w Warszawie
Al. Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa

2. Dane identyfikujące próbkę i jej pochodzenie

Rodzaj próbki (substrat)	Identyfikator próbki		Data przyjęcia próbki	Stan próbki*
	zleceniodawcy	laboratorium		
OLEJ RZEPAKOWY EKOLOGICZNY	393/2024	Z/POZ/137	2024-10-31	bez zastrzeżeń

* - dotyczy stanu materiału roślinnego, opakowania i opisu próbki

3. Zakres badań, metody badawcze i wyniki badań

W badanej próbce nie wykryto pozostałości badanych substancji czynnych środków ochrony roślin na poziomach wyższych lub równych granicy oznaczalności metody wyrażonej w mg/kg.

Symbol metody badawczej: PB-05 wyd. 4 z dnia 10.05.2024 r.

Data wykonania badania: 2024-11-06

aminopyralid < 0,01 | amitrol < 0,01 | AMPA < 0,01 | chloramben < 0,01 | chlormekwat < 0,01 | cyromazyna < 0,01 | dalapon < 0,01 | daminozyd < 0,01 | dikamba < 0,01 | dikwat < 0,01 | etefon < 0,01 | fosetyl Al < 0,01 | glifosat < 0,01 | glufosynat < 0,01 | hydrazyd maleinowy < 0,01 | hymeksazol < 0,01 | kation trimetylosulfoniowy, wynikający z użycia glifosatu < 0,01 | kwas difluorooctowy < 0,01 | matryna < 0,01 | melamina < 0,01 | mepikwat < 0,01 | MPP < 0,01 | N-acetylo-glifosat < 0,01 | N-acetylo-glufosynat (NAG) < 0,01 | N-acetylu AMPA < 0,01 | nikotyna < 0,01 | oksymatryna < 0,01 | parakwat < 0,01 |

Symbol metody badawczej: PN-EN 15662:2018 (GC-MS/MS)

Data wykonania badania: 2023-11-07

2-fenylfenol < 0,01 | akrynatryna < 0,005 | aldryna < 0,005 | antrachinon < 0,005 | bifentryna < 0,005 | bromofos etylowy < 0,005 | bromofos metylowy < 0,005 | bromopropylat < 0,005 | chinoksyfen < 0,005 | chlordan cis < 0,005 | chlordan trans < 0,005 | chlorfenapyr < 0,005 | chlorobenzylat < 0,005 | chlozolinat < 0,005 | cyflutryna (suma izomerów) < 0,005 | dichlobenil < 0,005 | dichloran < 0,005 | difeniloamina < 0,005 | dikofol < 0,005 | dinikonazol < 0,005 | endosulfan alfa < 0,005 | endosulfan siarczan < 0,005 | esfenwalerat < 0,01 | fenarymol < 0,005 | fenchlorofos < 0,005 | fenitrotrion < 0,005 | fenpropiormorf < 0,005 | fenwalerat - wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS & SR) zawierających esfenwalerat < 0,005 | flurochloridon < 0,005 | flutriafol < 0,005 | ftalimid < 0,005 | HCH - alfa < 0,005 | HCH - beta < 0,005 | HCH - gamma (lindan) < 0,005 | heptachlor < 0,005 | heptachlor egzo epoksyd < 0,005 | heptachlor endo epoksyd < 0,005 | iprodion < 0,005 | izofenfos < 0,005 | izokarbofos < 0,005 | kwintocen < 0,005 | lambda - cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę) (suma izomerów R,S i S,R) < 0,005 | metakryfos < 0,005 | metoksychlor < 0,005 | mewinfos < 0,005 | nitrofen < 0,005 | oksyfluorofen < 0,005 | paration < 0,005 | paration metylowy < 0,005 | pendimetalina < 0,005 | pentachloroanilina < 0,005 | permetryna < 0,005 | prochinazyd < 0,005 | procymidon < 0,005 | propachizafop < 0,005 | spiroksamina < 0,005 | spiromesifen < 0,005 | tau-fluwalinat < 0,005 | tebufenpirad < 0,005 | technazen < 0,005 | teflutryna < 0,005 | tetradifon < 0,005 | tetrahydroftalimid (THPI) < 0,005 | tetrametryna < 0,005 | tolklofos metylowy < 0,005 | trialat < 0,005 | trifluralina < 0,005 | winklozolina < 0,005 |

Symbol metody badawczej: PN-EN 15662:2018 (LC-MS/MS)

Data wykonania badania: 2024-11-06

RAPORT Z BADAŃ Nr 137/Z/2024z dnia **2024-11-19**, ilość stron: **4**

2,4-D < 0,005 |2,4-DB < 0,005 |2,6-dichlorobenzamid < 0,005 |3-hydroksykarbofuran < 0,005 |6-chlor-3-fenylpirydazyn-4-ol < 0,005 |abamektyna (awermektyna B1a) < 0,005 |acetamipryd < 0,005 |acetochlor < 0,005 |alachlor < 0,005 |ametoktradyna < 0,005 |ametryna < 0,005 |amidosulfuron < 0,005 |amisulbrom < 0,005 |atrazyna < 0,005 |atrazyna desetyl < 0,005 |azakonazol < 0,005 |azoksystrobina < 0,005 |azynofos etylowy < 0,005 |azynofos metylowy < 0,005 |beflubutamid < 0,005 |benalaksyl < 0,005 |benalaksyl-M < 0,005 |bendiokarb < 0,005 |bensulfuron metylowy < 0,005 |bentazon < 0,005 |bentiowalikarb izopropylowy < 0,005 |benzoksymat < 0,005 |benzowindyflupyr < 0,005 |bifenazat < 0,005 |bifenoks < 0,005 |biksafen < 0,005 |bitertanol < 0,005 |boskalid < 0,005 |bromacyl < 0,005 |bromoksynil < 0,005 |bromukonazol - suma diastereoizomerów < 0,005 |bupirymat < 0,005 |buprofezyna < 0,005 |butafenacyl < 0,005 |butoksykarboksym < 0,005 |buturon < 0,005 |chinalfos < 0,005 |chinochlamina < 0,005 |chinomerak < 0,005 |chizalofop-P-etylowy < 0,005 |chlomazon < 0,005 |chlorantraniliprol < 0,005 |chlorfenwinfos < 0,005 |chlorfluazuron < 0,005 |chlorobromuron < 0,005 |chloroksuron < 0,005 |chloropiryfos < 0,005 |chloropiryfos metylowy < 0,005 |chlorosulfuron < 0,005 |chlorotoluron < 0,005 |chlorydazon < 0,005 |chlotianidyna < 0,005 |chromafenozyd < 0,005 |cyflufenamid < 0,005 |cyjanazyna < 0,005 |cyjanotraniliprol < 0,005 |cyjazofamid < 0,005 |cykloksydym < 0,005 |cykluron < 0,005 |cymoksanil < 0,005 |cynosulfuron < 0,005 |cypermetryna (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (suma izomerów)) < 0,005 |cyprazyna < 0,005 |cyprodynil < 0,005 |cyprokonazol < 0,005 |dazomet < 0,005 |deltametryna < 0,005 |demeton-S < 0,005 |demeton-S-metylosulfonowy < 0,005 |desmedifam < 0,005 |diazynon < 0,005 |dichlofluaniid < 0,005 |dichlofop < 0,005 |dichlorfos < 0,005 |dichlorprop < 0,005 |dietofenkarb < 0,005 |difenokonazol < 0,005 |difenoksuron < 0,005 |diflubenzuron < 0,005 |diflufenikan < 0,005 |dikrotofos < 0,005 |dimefuron < 0,005 |dimetachlor < 0,005 |dimetenamid < 0,005 |dimetoat < 0,005 |dimetomorf < 0,005 |dimoksystrobina < 0,005 |dioksakarb < 0,005 |disulfoton sulfon < 0,005 |disulfoton sulfotlenek < 0,005 |diuron < 0,005 |DMSA < 0,005 |DMST < 0,005 |doramektyna < 0,005 |emamektyna B1b < 0,005 |EPN < 0,005 |epoksykonazol < 0,005 |epirinomektyna B1a < 0,005 |etakonazol < 0,005 |etiofenkarb < 0,005 |etiofenkarb sulfon < 0,005 |etiofenkarb sulfotlenek < 0,005 |etion < 0,005 |etiprol < 0,005 |etofenproks < 0,005 |etofumesat < 0,005 |etoksazol < 0,005 |etoprofos < 0,005 |etyrymol < 0,005 |famoksadon < 0,005 |fenamidon < 0,005 |fenamifos < 0,005 |fenamifos sulfon < 0,005 |fenamifos sulfotlenek < 0,005 |fenazachina < 0,005 |fenbukonazol < 0,005 |fenchlorazol etylowy < 0,005 |fenfuram < 0,005 |fenheksamid < 0,005 |fenmedifam < 0,005 |fenobukarb < 0,005 |fenoksaprop etylowy < 0,005 |fenoksykarb < 0,005 |fenpiroksymat < 0,005 |fenpropatryna < 0,005 |fenpyrazamina < 0,005 |fensulfotion sulfon < 0,005 |fention < 0,005 |fentoat < 0,005 |fenuron < 0,005 |fipronil < 0,005 |fipronil sulfon < 0,005 |flazasulfuron < 0,005 |flonikamid < 0,005 |florasulam < 0,005 |fluazuron < 0,005 |fluazyfop < 0,005 |fluazynam < 0,005 |fluchinkonazol < 0,005 |fludioksonil < 0,005 |flufenacet < 0,005 |flufenoksuron < 0,005 |flukonazol < 0,005 |fluksapyroksad < 0,005 |flumioksazyna < 0,005 |fluoksastrobina < 0,005 |fluometuron < 0,005 |fluopikolid < 0,005 |fluopyram < 0,005 |fluoroglikofen etylowy < 0,005 |fluridon < 0,005 |fluoroksyppyr < 0,005 |fluoroksyppyr meptylowy < 0,005 |flurtamon < 0,005 |flusilazol < 0,005 |flutiacet metylowy < 0,005 |flutolanil < 0,005 |foksym < 0,005 |foramsulfuron < 0,005 |forat < 0,005 |forat sulfon < 0,005 |forat sulfotlenek < 0,005 |forchlorofenuron < 0,005 |formotion < 0,005 |fosalon < 0,005 |fosmet < 0,005 |fostiazat < 0,005 |fuberidazol < 0,005 |furalaksyl < 0,005 |halofenozyd < 0,005 |haloksyfop < 0,005 |haloksyfop etoksyetylowy < 0,005 |haloksyfop metylowy < 0,005 |heksaflumuron < 0,005 |heksazynon < 0,005 |heptenofos < 0,005 |imazalil < 0,005 |imazamoks < 0,005 |imibenkonazol < 0,005 |imidachlopyryd < 0,005 |indoksakarb < 0,005 |ipkonazol < 0,005 |iprowalikarb < 0,005 |izofenfos metylowy < 0,005 |izofetamid < 0,005 |izoksaben < 0,005 |izoksadifen etylowy < 0,005 |izoksafutol < 0,005 |izoprokarb < 0,005 |izoprotiolan < 0,005 |izoproturon < 0,005 |izopyrazam < 0,005 |jodosulfuron metylowy < 0,005 |kadusafos < 0,005 |karbaryl < 0,005 |karbendazym < 0,005 |karbetamid < 0,005 |karbofuran < 0,005 |karboksyna < 0,005 |karfentrazon etylowy < 0,005 |klodinafop propargilowy < 0,005 |klodofentezyna < 0,005 |krezoksym metylowy < 0,005 |kumafos < 0,005 |lenacyl < 0,005 |linuron < 0,005 |lufenuron < 0,005 |malaokson < 0,005 |malation < 0,005 |mandipropamid < 0,005 |MCPA < 0,005 |MCPB < 0,005 |mefenacet < 0,005 |mefenpyr dietylowy < 0,005 |mefentriflukonazol < 0,005 |mekarbam < 0,005 |meksakarbat < 0,005 |mepanipirym < 0,005 |mepronil < 0,005 |metabenzotiazuron < 0,005 |metalaksyl < 0,005 |metalaksyl - M < 0,005 |metamidofos < 0,005 |metazachlor < 0,005 |metiokarb < 0,005 |metiokarbu sulfon < 0,005 |metiokarbu sulfotlenek < 0,005 |metkonazol < 0,005 |metobromuron < 0,005 |metoksuron < 0,005 |metoksyfenozyd < 0,005 |metolachlor i metolachlor-S (metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metolachloru-S (suma izomerów)) < 0,005 |metolkarb < 0,005 |metomyl < 0,005 |metoprotryna < 0,005 |metosulam < 0,005 |metrafenon < 0,005 |metrybuzyna < 0,005 |metsulfuron metylowy < 0,005 |metydation < 0,005 |mezosulfuron metylowy < 0,005 |monokrotofos < 0,005 |monolinuron < 0,005 |monuron < 0,005 |myklobutanil < 0,005 |napropamid < 0,005 |neburon < 0,005 |nikosulfuron < 0,005 |norflurazon < 0,005 |oksadiksyl < 0,005 |oksamyI < 0,005 |oksamyI oksym < 0,005 |oksykarboksyna < 0,005 |ometoat < 0,005 |paklobutrazol < 0,005 |paraokson metylowy < 0,005 |pencykuron < 0,005 |penflufen < 0,005 |penkonazol < 0,005 |penoksulam < 0,005 |pentiopirad < 0,005 |petoksamid < 0,005 |pikoksystrobina < 0,005 |pinoksaden < 0,005 |pirakarbolid < 0,005 |piraklostrobina < 0,005 |piroksulam < 0,005 |pirydaben < 0,005 |pirymetanil < 0,005 |pirymifos etylowy < 0,005 |pirymifos metylowy < 0,005 |pirymikarb < 0,005 |pirymikarb desmetylu < 0,005 |piryproksyfen < 0,005 |prochloraz < 0,005 |procyjazyna < 0,005 |profam < 0,005 |profenofos < 0,005 |promekarb < 0,005 |prometon < 0,005 |prometryna < 0,005 |propachlor < 0,005 |propargit < 0,005 |propazyna < 0,005 |propikonazol < 0,005 |propoksur < 0,005 |propoksykarbazon sodu < 0,005 |propyzamid < 0,005 |prosulfokarb < 0,005 |prosulfuron < 0,005 |protiokonazol: protiokonazol-destio < 0,005 |pyraflufen etylowy < 0,005 |pyrazofos < 0,005 |rimsulfuron < 0,005 |rotenon < 0,005 |sekbumeton < 0,005 |siduron < 0,005 |siltiofam < 0,005 |spirodiklofen < 0,005 |spirotetramat < 0,005 |spirotetramat enol < 0,005 |spirotetramat enol-glukozyd < 0,005 |spirotetramat ketohydroksy < 0,005 |spirotetramat monohydroksy < 0,005 |sulfentrazon < 0,005 |sulfoksafior < 0,005 |sulfometuron metylowy < 0,005 |sulfosulfuron < 0,005 |symazyna < 0,005 |symetryna < 0,005 |tebufenozyd < 0,005 |tebukonazol < 0,005 |tebutiuron < 0,005

|tepraloksydym < 0,005 |terbacyl < 0,005 |terbumeton < 0,005 |terbutryna < 0,005 |terbutyloazyna < 0,005 |tetrachlorwinfos < 0,005 |tetrakonazol < 0,005 |tiabendazol < 0,005 |tiachlopyrd < 0,005 |tiametoksam < 0,005 |tidiazuron < 0,005 |tifensulfuron metylowy < 0,005 |tiobenkarb < 0,005 |tiodikarb < 0,005 |tiofanat etylowy < 0,005 |tiofanat metylowy < 0,005 |tolifluanid < 0,005 |tralkoksydym < 0,005 |triadimefon < 0,005 |triadimenol < 0,005 |triasulfuron < 0,005 |triazofos < 0,005 |triazoksyd < 0,005 |tribenuron metylowy < 0,005 |tricyklazol < 0,005 |trifloksystrobina < 0,005 |triflumizol < 0,005 |triflururon < 0,005 |triflusulfuron metylowy < 0,005 |triklopyr < 0,005 |trineksapak etylowy < 0,005 |tritikonazol < 0,005 |tritosulfuron < 0,005 |walifenalat < 0,005 |wamidotion < 0,005 |zoksamid < 0,005 |

4. Uwagi

PROTOKÓŁ Z POBRANIA PRÓBEK nr 393/2024

Podstawa prawna: art. 23 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1980) oraz upoważnienie nr 393/2024 z dnia 23.10.2024 roku wydane przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

1. Nazwa artykułu: SOSTA Olej rzepakowy ekologiczny 500 ml
 2. Imię i nazwisko osób pobierających próbki: Anna Niewiarowska (numer legitymacji służbowej: 1/WI.24/21)
 3. Osoby obecne przy pobieraniu próbek: Bożena Węglarz
 4. Zleceniodawca: Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w Warszawie, al. Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa
 5. Miejsce pobrania próbek: SOSTA Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu, Oddział w Rydułtowach, ul. Raciborska 229, 44-280 Rydułtowy
 6. Czas pobrania próbek: 29.10.2024 r. godz. 10:00 – 11:45
 7. Producent: SOSTA Sp. z o.o., 47-400 Racibórz, ul. Bończyka 18/2
 8. Oznaczenie partii produkcyjnej: 09.07.2025, Data produkcji 12.09.2024
 9. Kraj pochodzenia: Polska
 10. Wielkość partii produkcyjnej: 24 l (48 x 500 ml)
- Metodyka pobrania próbek:

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków pobierania próbek artykułów rolno spożywczych (Dz. U. Nr 59, poz. 526, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 października 2007 r. w sprawie pobierania próbek żywności w celu oznaczania poziomów pozostałości pestycydów (Dz. U. z 2007 r., nr 207, poz. 1502).

Informacje zawarte w pkt. 1 oraz w pkt. 2 raportu, z wyłączeniem identyfikatora próbki nadanego przez laboratorium, daty przyjęcia i stanu próbki, oraz szczegółowe dane z protokołu pobrania próbki, w tym metoda pobrania pochodzą od klienta.

5. Informacje dodatkowe dla klienta

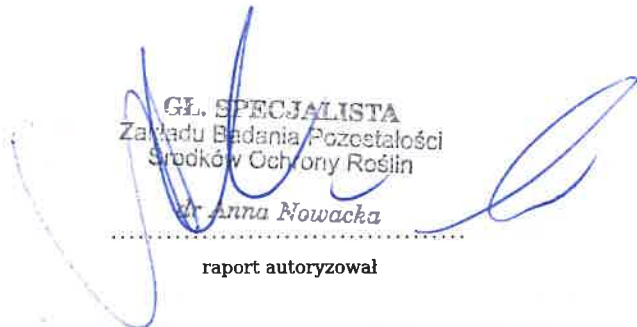
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- Raport z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.
- Otrzymana próbka nie podlega zwrotowi.
- Okres przechowywania otrzymanej próbki po wydaniu sprawozdania wynosi 4 tygodnie.
- Klientowi przysługuje prawo do wniesienia skargi zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem. Skargi są przyjmowane przez Kierownika Laboratorium nie później niż 4 tygodnie od daty wystawienia raportu.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta.
- Laboratorium przestrzega zasad poufności, ochrony danych osobowych i praw klienta. Więcej informacji o zasadach ochrony danych osobowych pod adresem: www.ior.poznan.pl/1811,przetwarzanie-danych-osobowych-kontrahenci-klienci

RAPORT Z BADAŃ Nr 137/Z/2024

z dnia **2024-11-19**, ilość stron: **4**



.....
raport sporządził



GL. SPECJALISTA
Zakładu Badania Pozostałości
Środków Ochrony Roślin
.....
dr Anna Nowacka
raport autoryzował