

AGROLAB Polska Sp. z o. o.

Ul. Balonna 1, 08-530 Deblin, Polska
tel.: +48 81 883 09 65, fax: +48 81 880 18 62
eMail: sekretariat-deblin@agrolab.pl



AB 444

FARMA ŚWIĘTOKRZYSKA SP. Z O.O.

LUDWINOWSKA 20/304

02-856 WARSZAWA
POLSKA

Data 18-09-2015
Numer klienta 104107
Strona 1 z 4

RAPORT ANALITYCZNY 124637 / 2 - 193882 / 2

Cyfra znajdująca się po ukośniku za numerem zlecenia lub próbki odpowiada aktualnej wersji raportu. Wersja ta zastępuje wszystkie dotychczasowe wersje raportu.

Numer zlecenia	124637 / 2
Numer próbki	193882 / 2
Przyjęcie próby	11-09-2015
Pobranie próby	Brak informacji.
Uprawa	Dynia
Oznakowanie próby	2. Próbka zbiorcza: dynia hokkaido/ Composite sample: pumpkin hokkaido, data zbioru/ Collection date: 08.09.2015r., Masa netto/ Net weight: 5,2 kg, Próba średnia z 7 sztuk / Average sample of 7 arts, Nr partii/Batch No: 04.2.D, 04.7.P, 04.8.R, 04.8.S, 04.8.T, 04.9.W, 04.4.J
Próbkobiorca	Zleceniodawca
Opakowanie	Foliowe, zamknięte/ Foil, closed
Stan próbki	Bez zastrzeżeń/ No objections
Zastąpiono raport analityczny	124637/193882 z dnia 16.09.2015
Data rozpoczęcia badań	14/09/2015
Data zakończenia badań	16/09/2015

Badanie nie wykazało przekroczenia granicy oznaczalności.

Stwierdzenie zgodności /niezgodności wyników

Badanie nie wykazało przekroczenia maksymalnych dopuszczalnych limitów.

Na podstawie przebadanych parametrów próbka nadaje się do obrotu handlowego. [1]

[1] Załącznik II Rozporządzenia (EC) Nr 396/2005 z dnia 23.02.2005 r., zmienione przez Rozporządzenie (EC) Nr 1101/2015

AGROLAB Polska Sp. z o. o.

Ul. Balonna 1, 08-530 Deblin, Polska
tel.: +48 81 883 09 65, fax: +48 81 880 18 62
eMail: sekretariat-deblin@agrolab.pl

Data
Numer klienta
Strona 2 z 4

18-09-2015
104107

RAPORT ANALITYCZNY

Numer zlecenia / Numer próbki 124637 / 2 / 193882 / 2

Niniejszy raport analityczny w wersji 2 zastępuje wszystkie dotychczasowe raporty analityczne

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska mgr Izabela Beczek, Tel. +48/818830965
Biuro obsługi klienta

AUTORYZOWAŁ:

mgr Izabela Lubińska, Kierownik Pracowni Analiz Fizyko-chemicznych
mgr Katarzyna Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych

Raport dotyczy badań wyłącznie opisanej próbki. Czas badania odpowiada czasowi między datą przyjęcia próby, a datą wystawienia raportu. Przy próbach nieznanego pochodzenia jest możliwe sprawdzenie wiarygodności tylko w niektórych przypadkach. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie powinien być powielany inaczej, jak tylko w całości. Załącznik jest integralną częścią raportu.

AGROLAB Polska Sp. z o. o.

Ul. Balonna 1, 08-530 Deblin, Polska
tel.: +48 81 883 09 65, fax: +48 81 880 18 62
eMail: sekretariat-deblin@agrolab.pl

Data
Numer klienta
Strona 3 z 4

18-09-2015
104107

RAPORT ANALITYCZNY

Numer zlecenia / Numer próbeki 124637 / 2 / 193882 / 2

Załącznik - lista przebadanych pestycydów

Badania wykonano metodą QuEChERS

PN-EN 15662:2008

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/ kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/ kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/ kg
2-Phenylphenol	90-43-7	0.01	4,4'-Dibromobenzophenone	02-03-3988	0.01	Aclonifen	74070-46-5	0.01
Acrinathrin	101007-06-1	0.01	Aldrin	309-00-2	0.005	Benfluralin	1861-40-1	0.01
Bifenoxy	42576-02-3	0.01	Bifenthrin	82657-04-3	0.01	Biphenyl (Diphenyl)	92-52-4	0.01
Boscalid	188425-85-6	0.01	Bromocyclofen	1715-40-8	0.01	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.01
Bromophos-methyl	2104-96-3	0.01	Bromopropylat	18181-80-1	0.01	Butoksylan piperonylu	51-03-6	0.01
Captafol	01-06-2425	0.04	Captan	133-06-2	0.02	Carbophenothion	786-19-6	0.01
Carbophenothion-methyl	953-17-3	0.01	Carbosulfan	55285-14-8	0.01	Chlorbensid	103-17-3	0.01
Chlorbenzilat	510-15-6	0.01	Chlorbufam	1967-16-4	0.01	Chlordan-alfa	5103-71-9	0.005
Chlordan-gamma	5103-74-2	0.005	Chlordan-oxy	27304-13-8	0.005	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.01
Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	0.01	Chlorfenson	80-33-1	0.01	Chlorflurenol	2464-37-1	0.01
Chlorflurenol-methyl	2536-31-4	0.01	Chlormephos	24934-91-6	0.01	Chloroneb	2675-77-6	0.01
Chlorprofam	101-21-3	0.01	Chlorpropylat	02-10-5836	0.01	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.01
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.01	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	0.01	Chlorthalonil	1897-45-6	0.01
Chlorthion	500-28-7	0.01	Chlorthiophos	60238-56-4	0.01	Chlozolinat	84332-86-5	0.01
Cyanophos	2636-26-2	0.01	Cyfluthrin	68359-37-5	0.01	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.01
Cyhalothrin	68085-85-8	0.01	Cypermethrin	52315-07-8	0.01	Deltamethrin	52918-63-5	0.01
Desmetryn	1014-69-3	0.01	Dichlobenil	1194-65-6	0.01	Dichlofenthion	97-17-6	0.01
Dichlofluanid	1085-98-9	0.01	Dichlorvos	62-73-7	0.01	Diclobutrazol	75736-33-3	0.01
Dicloran	99-30-9	0.01	Dicofol	115-32-2	0.01	Dieldrin	60-57-1	0.005
Difenyloamina	122-39-4	0.01	Diklofop-metyl	51338-27-3	0.01	Dioxabenzofos	3811-49-2	0.01
Endosulfan alpha	959-98-8	0.005	Endosulfan beta	33213-65-9	0.005	Endosulfansulfat	1031-07-8	0.005
Endrin	72-20-8	0.005	EPN	2104-64-5	0.01	Etaconazol	60207-93-4	0.01
Ethalfuralin	55283-68-6	0.01	Ethoksyquina	91-53-2	0.02	Etridiazol	2593-15-9	0.01
Famoxadon	131807-57-3	0.01	Fenchlorphos	299-84-3	0.01	Fenfluthrin	75867-00-4	0.01
Fenitrothion	122-14-5	0.01	Fenpropathrin	39515-41-8	0.01	Fenson	80-38-6	0.01
Fenvalerat / Esfenvalerat (Suma RR- / / SS-Isomere)		0.01	Fenvalerat / Esfenvalerat (Summe RS- / SR-Isomere)		0.01	Fluchloralin	33245-39-5	0.01
Flucythrinat	70124-77-5	0.01	Flumetralin	62924-70-3	0.01	Flumioxazin	103361-09-7	0.01
Fluotrimazol	31251-03-3	0.01	Flurochloridon	61213-25-0	0.01	Folpet	133-07-3	0.02
Forat	298-02-2	0.01	Genite	97-16-5	0.01	Halfenprox	111872-58-3	0.01
HCH-alpha	319-84-6	0.005	HCH-beta	319-85-7	0.005	HCH-delta	319-86-8	0.005
HCH-epsilon	07-10-6108	0.01	HCH-gamma (Lindan)	58-89-9	0.005	Heptachlor	76-44-8	0.005
Heptachlorepoxyd-cis	1024-57-3	0.005	Heptachlorepoxyd-trans	28044-83-9	0.005	Hexachlorobenzol (HCB)	118-74-1	0.005
Iodofenphos	18181-70-9	0.01	Iprodion	36734-19-7	0.01	Izodrin	465-73-6	0.01
lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	0.01	Leptophos	21609-90-5	0.01	Methoxychlor	72-43-5	0.005
Mirex	2385-85-5	0.005	Naled	300-76-5	0.01	Nitralin	4726-14-1	0.01
Nitrapyrin	1929-82-4	0.01	Nitrofen	1836-75-5	0.005	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	0.01
o,p-DDD	53-19-0	0.005	o,p-DDE	3424-82-6	0.005	o,p-DDT	789-02-6	0.005
Octachloro-di-propylether (S421)	127-90-2	0.01	Oxadiazon	19666-30-9	0.01	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.01
p,p-DDD	72-54-8	0.005	p,p-DDE	72-55-9	0.005	p,p-DDT	50-29-3	0.005

OS = oryginalna substancja, LOQ = granica oznaczalności, b.d. = brak danych, n.d. - nie dotyczy

AGROLAB Polska Sp. z o. o.

Ul. Balonna 1, 08-530 Deblin, Polska
tel.: +48 81 883 09 65, fax: +48 81 880 18 62
eMail: sekretariat-deblin@agrolab.pl

Data
Numer klienta
Strona 4 z 4

18-09-2015
104107

RAPORT ANALITYCZNY

Numer zlecenia / Numer próbki 124637 / 2 / 193882 / 2

PN-EN 15662:2008

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/ kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/ kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/ kg
Paraoxon-ethyl	311-45-5	0.01	Paraoxon-methyl	950-35-6	0.01	Parathion-ethyl	56-38-2	0.01
Parathion-methyl	298-00-0	0.01	Pentachloranilina	527-20-8	0.01	Pentachloranisol	1825-21-4	0.01
Pentachlorobenzene	608-93-5	0.01	Permetryna	52645-53-1	0.01	Perthan	72-56-0	0.01
Phenkapton	2275-14-1	0.01	Phenthoat	07-03-2597	0.01	Procymidon	32809-16-8	0.01
Profluralin	26399-36-0	0.01	Propham	122-42-9	0.01	Prothiophos	34643-46-4	0.01
Quintozen	82-68-8	0.005	Silafluofen	105024-66-6	0.01	Sulfotep	3689-24-5	0.01
Sulprofos	35400-43-2	0.01	Tau-Fluvalinat	102851-06-9	0.01	Tecnazen	117-18-0	0.005
Tefluthrin	79538-32-2	0.01	Terbufos	13071-79-9	0.01	Tetradifon	116-29-0	0.005
Tetrametryna	7696-12-0	0.01	Tetrasul	2227-13-6	0.01	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.01
Tolyfluanid	731-27-1	0.01	Transfluthrin	118712-89-3	0.01	Trichloronat	327-98-0	0.01
Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01	Trifluralin	1582-09-8	0.01	Vinclozolin	50471-44-8	0.01

OS = oryginalna substancja, LOQ = granica oznaczalności, b.d. = brak danych, n.d. - nie dotyczy