

FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/75513/08/2017



Auftraggeber		ID: 13948	Die Grundlage für die Umsetzung	
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Import Export Marek Ciesielski Chobienice 7 64-214 Chobienice			Der Auftrag vom: 2017-08-09, Zahlensystem: 17016776	
Ziel der Forschung:	Gesetzlich geregelten Bereich		Probe:	Der Echte Pfifferling
Die Anzahl der Laborproben	Ort der Probenahme / die Etikette von Auftraggeber		Die Person, die das Sammeln die Probe	Verpackungstyp: die Behälter Zustand der Probe: ohne der Einwand Nich der Originalverpackung Anzahl der Pack: 1 Packmaß: 750 [g]
135502/08/2017	Probe 09/08/2017		Die Vertreter von Auftraggeber	
			Stichprobenplan Informationsmangel	
Tag der Eintragung im Labor		Untersuchungsbeginnndatum		Fertigstellungsdatum
2017-08-09		2017-08-09		2017-08-14
Notes:				
-				

vorbereitet:
mgr inż. Anna Knop

.....
Spezialist für die Registrierung

ERGEBNISSE

In der Probe nr. 135502/08/2017 bestimmten:

Bezeichneten Parameter	Identifizierung der Testmethode	Erfüllungsort der Laboruntersuchungen	Das Ergebnis	Unsicherheit	Der Referenzwert	Einheit	Autoris.
Pestiziden - Paket GCMS02	PN-EN 15662:2008 (A),(E)	PS	<DRO	-	-	mg/kg	AA

Kommentare:

In der Probe untersucht die Inhalte der Pestizidrückstände nicht höher ist als die untere Grenze der Quantifizierung (DRO), die in den Tabellen aufgeführt sind.

FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/75513/08/2017

Die Probe nr.: 135502/08/2017

Der Tabelle 1, Pestiziden - Paket GCMS02

Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]
1	2- Phenylphenol	0,010	55	Cyproconazol	0,010	109	Fensulphotion	0,010
2	2,4'-DDD (o,p'-DDD)	0,010	56	Deltamethrin	0,010	110	Fenthion	0,010
3	2,4'-DDE (o,p'-DDE)	0,010	57	Demeton O+S	0,010	111	Fenthion sulfon	0,010
4	2,4'-DDT (o,p'-DDT)	0,010	58	Diazinon	0,010	112	Fenthion sulfoxid	0,010
5	4,4'-DDD (p,p'-DDD)	0,010	59	Dichlobenil	0,010	113	Phenthoat	0,010
6	4,4'-DDE (p,p'-DDE)	0,010	60	Dichlofenthion	0,010	114	Fenvalerate / Esfenvalerat	0,010
7	4,4'-DDM (p,p'-DDM)	0,010	61	Dichlofluamid	0,010	115	Fluazifop-P butyl	0,010
8	4,4'-DDMU (p,p'-DDMU)	0,010	62	Dicloran	0,010	116	Fluquinconazol	0,010
9	4,4'-DDT (p,p'-DDT)	0,010	63	Dichlorvos	0,010	117	Fluchloralin	0,010
10	Acrinathrin	0,010	64	Dieldrin	0,010	118	Flucythrnat	0,010
11	Alachlor	0,010	65	Diethofencarb	0,010	119	Fludioxonil	0,010
12	Aldrin	0,010	66	Diphenamid	0,010	120	Flufenacet	0,010
13	Allethrin	0,010	67	Difenokonazol	0,010	121	Flumetralin	0,010
14	Ametryn	0,010	68	Diphenyloamin	0,010	122	Fluopicolid	0,010
15	Atrazin	0,010	69	Dicofol	0,010	123	Fluopyram	0,010
16	Azoxystrobin	0,010	70	Dimefox	0,010	124	Fluorodifon	0,010
17	Azinophosethyl	0,010	71	Dimetachlor	0,010	125	Flurochloridon	0,010
18	Azinophosmethyl	0,010	72	Dimethoat	0,010	126	Flusilazol	0,010
19	Benalaxyl / Benalaxyl-M	0,010	73	Dimetomorph	0,010	127	Flutolanil	0,010
20	Benfluralin	0,010	74	Dimoxystrobin	0,010	128	Flutriafol	0,010
21	Bifenox	0,010	75	Diniconazol	0,010	129	Tau-fluvalinat	0,010
22	Bifenthrin	0,010	76	Disulfoton	0,010	130	Folpet	0,010
23	Biphenyl	0,010	77	Disulfoton- Sulfone	0,010	131	Fonofos	0,010
24	Bitertanol	0,010	78	Disulfotonsulfoxid	0,010	132	Phorat	0,010
25	Bolstar	0,010	79	Endosulfan alpha (I)	0,010	133	Formothion	0,010
26	Boscalid	0,010	80	Endosulfan beta (II)	0,010	134	Phosalon	0,010
27	Bromophos-ethyl	0,010	81	Endosulfansulfat	0,010	135	Phosphory	0,010
28	Bromophos-methyl	0,010	82	Endrin	0,010	136	Furatiocarb	0,010
29	Bromopropylat	0,010	83	Endrin- Aldehyd	0,010	137	BHC-alpha	0,010
30	Bromuconazol	0,010	84	EPN	0,010	138	BHC-beta	0,010
31	Bupirimieren	0,010	85	Heptachlor- Epoxide	0,010	139	BHC-delta	0,010
32	Buprofezin	0,010	86	Epoxyconazol	0,010	140	BHC-Gamma (Lindan)	0,010
33	Butralin	0,010	87	Ethion	0,010	141	Hexachlorobenzol	0,010
34	Chinomethionat	0,010	88	Etofenprox	0,010	142	Hexakonazol	0,010
35	Clomazon	0,010	89	Ethofumestate	0,010	143	Heptachlor	0,010
36	Chlorbenside	0,010	90	Etoxazol	0,010	144	Imazalil	0,010
37	Cis-chlordan	0,010	91	Etoxyquin	0,010	145	Indoxakarb	0,010
38	Chlordan-trans	0,010	92	Ethoprophos	0,010	146	Iprodione	0,010
39	Chlorfenapyr	0,010	93	Etrifos	0,010	147	Isodrin	0,010
40	Chlorphenesin	0,010	94	Famoxadon	0,010	148	Isofenphos	0,010
41	Chlorfevinphos	0,010	95	Fenamidon	0,010	149	Isocarbofos	0,010
42	Chlorobenzylat / Chloropropylat	0,010	96	Fenamiphos	0,010	150	Isopropalin	0,010
43	Chlorpropham	0,010	97	Fenamiphosulfon	0,010	151	Isoprothiolan	0,010
44	Chlorothalonil	0,010	98	Fenamiphosulfoxid	0,010	152	Iodofenphos	0,010
45	Chlorpyrifos-ethyl	0,010	99	Fenarimol	0,010	153	Captan	0,010
46	Chlorpyrifos-methyl	0,010	100	Fenazaquin	0,010	154	Carboxin	0,010
47	Chlorthal dimethyl	0,010	101	Fenbuconazol	0,010	155	Carfentrazone-ethyl	0,010
48	Chlorthiophos	0,010	102	Fenchlorphos	0,010	156	Krezoxim-methyl	0,010
49	Beta-Cyfluthrin	0,010	103	Fenhexamid	0,010	157	Coumaphos	0,010
50	Lambda-cyhalothrin	0,010	104	Fenitrothion	0,010	158	Quinalphos	0,010
51	Cyanazine	0,010	105	Fenoxycarb	0,010	159	Quinoxifen	0,010
52	Cyanogenmod	0,010	106	Fenpropathrin	0,010	160	Quintozene	0,010
53	Cypermethrin	0,010	107	Fenpropidin	0,010	161	Malaoxon	0,010
54	Cyprodinil	0,010	108	Fenpropimoph	0,010	162	Malathion	0,010

FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/75513/08/2017**Die Probe nr.: 135502/08/2017**

Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]
163	Mecarbam	0,010	195	Penconazol	0,010	227	Spirodiclofen	0,010
164	Mepanipiryum	0,010	196	Pentachloroanilin	0,010	228	Spiroxyamin	0,010
165	Merphos	0,010	197	Pentachloroanisol	0,010	229	Spiromesifen	0,010
166	Metakritisch	0,010	198	Pentachlorobenzol	0,010	230	Sulfotep	0,010
167	Metalaxyl / Metalaxyl-M	0,010	199	Pentopirad	0,010	231	Simazine	0,010
168	Metamidophos	0,010	200	Permethryna	0,010	232	Tebuconazol	0,010
169	Metazachlor	0,010	201	Pertane	0,010	233	Tefluthrin	0,010
170	Metconazol	0,010	202	Picoxystrobin	0,010	234	Tecnazene	0,010
171	Metoxychlor	0,010	203	Piperonylbutoxid	0,010	235	Terbacil	0,010
172	Metolachlor	0,010	204	Pirydaben	0,010	236	Terbufos	0,010
173	Methopren	0,010	205	Pirydafenthion	0,010	237	Terbufos Sulfon	0,010
174	Metribuzin	0,010	206	Pirimethanil	0,010	238	Terbuthryn	0,010
175	Methydaton	0,010	207	Pirimiphos Ethyl	0,010	239	Tetrachlorvinphos (Styropor)	0,010
176	Mevinphos	0,010	208	Pirimiphos methyl	0,010	240	Tetradifon	0,010
177	Mirex	0,010	209	Pirimicarb	0,010	241	Tetraconazol	0,010
178	Monocrotophos	0,010	210	Piryproxyfen	0,010	242	Tetramethrin	0,010
179	Myclobutanil	0,010	211	Prochloraz	0,010	243	Tetrasul	0,010
180	Naled	0,010	212	Procymidon	0,010	244	Tionazin	0,010
181	Napropamid	0,010	213	Propham	0,010	245	Tolclofosmethyl	0,010
182	Nitrofen	0,010	214	Profenfos	0,010	246	Tolilofluanid	0,010
183	Oxadixyl	0,010	215	Profluralin	0,010	247	Triadimefon	0,010
184	Oxyfluorofen	0,010	216	Promethrin	0,010	248	Triadimenol	0,010
185	Omethoat	0,010	217	Propachlor	0,010	249	Triallate	0,010
186	Paclobutrazol	0,010	218	Propargit	0,010	250	Triazophos	0,010
187	Paraoxon-Ethyl	0,010	219	Propazin	0,010	251	Trichlorfon	0,010
188	Paraoxon -Methyl	0,010	220	Propiconazol	0,010	252	Trichloronat	0,010
189	Parathion Ethyl	0,010	221	Propoxur	0,010	253	Trifloxystrobin	0,010
190	Parathion- Methyl	0,010	222	Propyzamid	0,010	254	Triflumizol	0,010
191	Pebulate	0,010	223	Prothiofos (Tokuthion)	0,010	255	Trifluralin	0,010
192	Pencycuron	0,010	224	Pyrazophos	0,010	256	Triticonazol	0,010
193	Pendimethalin	0,010	225	Pyraclostrobin	0,010	257	Vinclozolin	0,010
194	Penflufen	0,010	226	S-421	0,010			

Erklärungen:

A - akkreditierten Methodik, NA - Nicht-akkreditierten Methodik, E - Untersuchungen im Rahmen der „Liste der chemische Untersuchungen, die im Rahmen der flexiblen Anwendungsbereich“ gemacht.

Der Erfüllungsort der chemischen Untersuchungen: PS - Pszczyna

Der Wert von Forschungsergebnissen voran eine weniger als (<) bedeutet, um ein Ergebnis unter der unteren Quantifizierungsgrenze Methoden erzielen.

Autorisiert:

AA - mgr Agnieszka Augustynek – Koordinator für die Analyse von Pestiziden

-----Ende des Dokuments -----

Dieses Dokument wurde gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen of Service (OWSU), zur Verfügung: <http://www.sgs.analizysrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), unter dem der Dienst ausgeführt wurde. Allgemeine Geschäftsbedingungen of Service (OWSU) sind Teil des Angebots. Achten Sie besonders auf die Fragen der Haftung, Schadenersatz und Gerichtsstand in OWSU enthalten.

Der Service wurde in Zeit und Umfang in diesem Dokument durchgeführt wird, wie mit dem Kunden vereinbart und nach seinen Anweisungen gegebenenfalls gegeben wurden.

SGS Polska Sp. z o.o. haftet nur an den Auftraggeber; Dieses Dokument stellt weder die Parteien zu lindern an der Ausübung der Rechte und Pflichten, die sich aus den Vereinbarungen. Eigenmächtige Veränderungen an diesem Dokument, Fälschung und Verfälschung von deren Inhalt, Form und Aussehen ist inkonsequent und unterliegt der Strafverfolgung nach den Rechtsvorschriften. Das Dokument kann verwendet werden, oder im Ganzen kopiert, wird Teilkopie nach schriftlicher Genehmigung gestattet.

Alle Ergebnisse von Tests und Messungen in diesem Dokument zusammengefasst beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. In dem Fall, in dem das Dokument festgestellt, dass die Proben von einem Vertreter des Auftraggeber erhoben, ist SGS Polska Sp. z o.o. nicht zu Herkunft, Sammeln und Repräsentativität der Stichprobe verantwortlich.