

SGS Germany GmbH Heidenkampsweg 99 20097 Hamburg

SGS POLSKA Sp.z.o.o.
"LEN Project"
F800901
Ul. Jana Kazimierza 3
01-248 WARSZAWA
POLEN

Prüfbericht 5824567
Auftrags Nr. 6194382
Kunden Nr. 10195016

Moritz Polt
Telefon +49 4030101-684
Fax +49 4030101-955
Moritz.Polt@sgs.com



SGS Germany GmbH
Heidenkampsweg 99
20097 Hamburg

Hamburg, den 01.06.2022

Ihr Auftrag/Projekt: Mushroom
Ihre Bestellnummer: Z/OZR/PZL- L/2457/05/2022/Gw
Ihr Bestelldatum: 16.05.2022

SGS Germany GmbH

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.:	220543415
Probe:	Champignon 128420/05/2022
Probeneingangsdatum:	17.05.2022
Untersuchungsbeginn / -ende:	17.05.2022 / 31.05.2022
Menge:	740 g
Verpackungsart:	Kunststoffbeutel

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
Pestizide/PCB - Multimethode:						
Acetochlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Aclonifen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Acrinathrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Alachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Aldrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Allethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Amisulbrom	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Anilofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Anthrachinon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Azinphos-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Azinphos-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Azoxystrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Benalaxyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Benfluralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Benzovindiflupyr	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Bifenox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Bifenthrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren inkl. Bioresmethrin))	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	0,01
Biphenyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Boscalid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Bromocyclen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Bromophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Bromophos-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Bromopropylat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Bromoxyniloctansäureester	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Butamifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Butralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Cadusaphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Captafol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02

Probe 220543415		Champignon; 128420/05/2022				
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
Captan	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Captan, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,03
Carbophenothion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Carbophenthion-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chinomethionat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Chlorbensid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlorbenzilat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02 ^H
Chlordan, cis-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
oxy-Chlordan	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlordan, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlordan, trans-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Chlorfenapyr	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlorfenprop-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Chlorfenson	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlorfenvinphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlormephos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Chloroneb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Chlorpropham	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlorpropylat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Chlorpyrifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0050	0,005	0,01
Chlorpyrifos-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0050	0,005	0,01
Chlorthal-dimethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlorthalonil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Chlorthion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Chlorthiophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Chlozolinat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Cinidon-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Crotoxyphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Coumaphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Cyanofenphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Cyanophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyfluthrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyfluthrin, -beta	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cyfluthrin, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Cyhalothrin, lambda-, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Cypermethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cypermethrin, alpha-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Cypermethrin, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Cyphenothrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
DDD, o,p'-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
DDD, p,p'-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
DDE, p,p'-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
DDT, o,p'-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
DDT, p,p'-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
3-decen-2-on	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,1 ^A

Probe 220543415	Champignon; 128420/05/2022					
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
DEF	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Deltamethrin, cis	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Diafenthuron	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Dialifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Diazinon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Dichlobenil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Dichlofenthion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Dichlorbenzophenon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dicloran	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Dicofol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Dicofol, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Dicrotophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Dieldrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Dimefox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Dimethylvinphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Diniconazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Dinitramin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Dinobuton	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,050	0,050	0,01 ^A
Dinocap	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Dioxabenzofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Dioxathion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Diphenylamin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Disulfoton	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Disulfoton (Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton)#	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Disulfoton-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Disulfoton-sulfoxid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Ditalimfos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Edifenphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Endosulfan, alpha-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Endosulfan, beta-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Endosulfansulfat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Endrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Endrin-ke-ton	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
EPN	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Esbiothrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Esfenvalerat/Fenvalerat, RR/SS	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Esfenvalerat/Fenvalerat, RS/SR	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Etaconazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Ethalfuralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Ethion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Ethoprophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01

Probe 220543415	Champignon; 128420/05/2022					
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
Etridiazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Etrifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Fenamiphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenamiphos-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenamiphos-sulfoxid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Fenarimol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Fenchlorphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenchlorphos-oxon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenchlorphos, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Fenfluthrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenitrothion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Fenprophathrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Fenson	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Fensulfothion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Fensulfothion-oxon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fensulfothion-oxon-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fensulfothion-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion-sulfoxid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Fenthion-oxon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion-oxon-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion-oxon-sulfoxid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fenthion, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Fenvalerat, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Fluchloralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Flucythrinat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Flumetralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Fluotrimazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Fluquinconazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Fluvalinat, Summe	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Folpet	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Folpet, Summe (inkl. Phtalimid ber. als Folpet)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	0,03
Fonofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Fosthiazat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
HCH, alpha-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
HCH, beta-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
HCH, delta-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
HCH, epsilon-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Heptachlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Heptachlorepoxyd, cis-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-

Probe 220543415		Champignon; 128420/05/2022				
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
Heptachlorepid, trans-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Heptenophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Hexachlorbenzol (HCB)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Hexachlorbutadien	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Hexazinon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Icaridin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Indoxacarb	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Iodofenphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Iprobenfos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Isazofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Isobenzan	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Isocarbophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Isodrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Isofenphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Isofenphos-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Isopropalin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Isoprothiolan	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Isoxathion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Kresoxim-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Leptophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Lindan (HCH, gamma-)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Malaaxon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Malathion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Malathion (Summe aus Malathion und Malaaxon, ausgedrückt als Malathion)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Mandestrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Mecarbam	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Methacrifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Methidathion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
Methoxychlor	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Methylpentachlorphenylsulfid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Mevinphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Mirex	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Naled	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	0,01 ^A
Nitralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Nitrapyrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Nitrofen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Nitrothal-isopropyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05 ^H
Nonachlor, trans-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Octachlorstyrol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Oxyfluorfen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Paraoxon-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Parathion (Parathion-ethyl)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Parathion-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01

Probe 220543415		Champignon; 128420/05/2022				
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
Pendimethalin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Pentachloranilin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Pentachloranisol (PCA)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Pentachlorbenzol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Permethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Perthan	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Phenkapton	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phenthoat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
2-Phenylphenol (ortho-)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
2-Phenylhydrochinon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
2-Phenylphenol, insg. ber.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Phorat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phorat-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phorat-sulfoxid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phorat-oxon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phorat-oxon-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phorat, insg. ber.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Phosalon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Phosmet-oxon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phosmet	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Phosmet, insg.	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Phosphamidon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Phtalimid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Picoxystrobin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Piperophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Pirimiphos-ethyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0050	0,005	0,01 ^A
Pirimiphos-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0050	0,005	0,01
Prallethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,020	0,020	-
Procymidon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Profenofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Profluralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Prometryn	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Propetamphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Propiconazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Prothiophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Pyraclifos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Pyrazophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Pyridaphenthion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Pyrifenox	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Pyrimethanil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Pyriproxifen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,05
Quinalphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Quintozen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen)	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,02
S421	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Silafluofen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A

Probe 220543415	Champignon; 128420/05/2022					
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
Simeconazol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Sulfotep	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Sulprofos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Tebufenpyrad	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Tecnazen	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Tefluthrin (Tefluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
TEPP	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Terbacil	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Terbufos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Terbufos-sulfon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbufos-sulfoxid	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Terbutryn	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Tetrachloranisol, 2,3,4,6-	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tetrachlorvinphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Tetradifon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Tetramethrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Tetrasul	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Thiometon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Thionazin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
THPI	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Tolclofos-methyl	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Tolfenpyrad	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Transfluthrin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	-
Triadimefon	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Triadimenol	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Triamiphos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^H
Triazamat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Triazophos	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Trifluralin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Valifenalat	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
Vamidothion	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01 ^A
Vinclozolin	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,010	0,010	0,01
PCB 118	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-
PCB 28	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-
PCB 52	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-
PCB 101	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-
PCB 138	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-
PCB 153	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-
PCB 180	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-
Summe nicht-dioxinähnliche PCBs	DIN EN 15662	B2	mg/kg	< 0,0010	0,001	-

Beurteilung/Kommentar

In der vorliegenden Probe wurden keine Rückstände an den untersuchten Pestiziden oberhalb der Bestimmungsgrenzen nachgewiesen. Die Probe entspricht diesbezüglich den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in der aktuellen Version.

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DIN EN 15662	2018-07 erweiterte Messunsicherheit (relativ): 50% nach SANTE (Document No. SANTE/11312/2021)
DIN EN 15662	2018-07 erweiterte Messunsicherheit (relativ): 50% nach SANTE (Document No. SANTE/11312/2021)

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).