

SGS Germany GmbH Heidenkampsweg 99 20097 Hamburg

SGS Polska Sp. z o. o.
Customer Testing Service
ul. Konotopska 4
05-850 OZARÓW MAZOWIECKI
POLEN

Prüfbericht 6170258
Auftrags Nr. 6472264
Kunden Nr. 10040818

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



SGS Germany GmbH
Heidenkampsweg 99
20097 Hamburg

Hamburg, den 25.01.2023

Ihr Auftrag/Projekt: Mushrooms
Ihre Bestellnummer: 800504847
Ihr Bestelldatum: 17.01.2023

SGS Germany GmbH

Allgemeine Angaben:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Proben-Nr.: | 230065328 |
| Probe: | 061630/01/2023 White mushroom Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw |
| Probeneingangsdatum: | 18.01.2023 |
| Untersuchungsbeginn / -ende: | 18.01.2023 / 24.01.2023 |
| Menge: | 1129g |
| Verpackungsart: | Kunststoffbeutel |

Untersuchungsergebnisse:

| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|
| Pestizide/PCB - Multimethode: | | | | | | |
| Acequinocyl | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,01 |
| 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 |

| Probe 230065328 | 061630/01/2023; White mushroom; Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|
| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| 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 |
| 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 | - |

| Probe 230065328 | 061630/01/2023; White mushroom; Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|
| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| 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 |
| 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 |
| Diafenthion | 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 | - |
| Dichlorvos | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,01 |
| Dicloran | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,01 |
| Dicofol | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | - |
| 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 |
| 1,4-Dimethylnaphthalin | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,01 |
| 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 |

| Probe 230065328 | 061630/01/2023; White mushroom; Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|
| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| 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 |
| Etridiazol | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,05 |
| Etrimfos | 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 |
| Fenpropathrin | 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 |
| Formothion | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,01 |
| 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 |

| Probe 230065328 | 061630/01/2023; White mushroom; Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|
| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| 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 | - |
| Heptachlorepoxyd, 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 |
| Ipconazol | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,01 |
| 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 |
| Isopyrazam | 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 |
| Malaoxon | 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 Malaoxon, 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 | - |

| Probe 230065328 | 061630/01/2023; White mushroom; Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|
| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| 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 |
| Pendimethalin | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,05 |
| Penflufen (Summe der Isomere) | DIN EN 15662 | B2 | mg/kg | < 0,010 | 0,010 | 0,01 |
| 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 | - |
| 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 |
| Pyraclufos | 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 |

| Probe 230065328 | 061630/01/2023; White mushroom; Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-------------------|-------------------|
| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| 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 |
| 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 |
| Trichlorfon | 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 | - |

Ihr Auftrag/Projekt: Mushrooms
Ihre Bestellnummer: 800504847

Prüfbericht Nr. 6170258
Auftrag 6472264 Probe 230065328

Seite 9 von 9
25.01.2023

| Probe 230065328 | 061630/01/2023; White mushroom; Z/OZR/PZL-L/0205/01/2023/Gw | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-------------------|--------------|
| Parameter | Methode | Lab | Einheit | Ergebnis | Bestimmungsgrenze | Höchstgehalt |
| 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.

Legende:

Rückstandshöchstgehalte: Verordnung (EG) Nr. 396/2005 in der aktuellen Version
Beurteilungen von Pestizidrückständen: Diese entsprechen der Auslegung der einschlägigen EU-Dokumente, eine abweichende Bewertung in anderen EU-Ländern kann nicht ausgeschlossen werden.
Abkürzungen: A = Standard-RHG; H = Höchstmenge gemäß RHmV;
F = Trocknungs-/Verarbeitungs- oder kundenspez. Faktor

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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).