



Tiergesundheitsdienst Bayern e.V. • Senator-Gerauer-Str. 23 • 85586 Poing

Imkerei Woidwerk  
Josef Wirket  
Kranzlweg 12  
94157 Perlesreut

Unser Zeichen                      Durchwahl                      E-Mail                      Datum  
BG23-2468/As                      (0 89) 90 91- 231                      andreas.schierling@tgd-bayern.de                      21.08.2023

## Prüfbericht Nr. BG23-2468a

Einsender:                      s. Imker  
Imker:                      Josef Wirket, Kranzlweg 12, 94157 Perlesreut  
Registrier-/Betriebs-Nr.:                      092721380340  
Probennahme/Ernte am:                      02.07.2023                      durch:                      Imker  
Probeneingang:                      19.07.2023

### Eingesendete Probe:

| Untersuch.-Nr.          | Standidentifikation / Probenbezeichnung / Material |
|-------------------------|--|
| BG23-2468               | Klosterberg / Honig / Honig                        |
| <b>Einzelergbnisse:</b> | s. angehängte Liste                                |

### Beurteilung

Unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenzen ist in der eingesendeten Probe keine der unten aufgeführten Verbindungen nachweisbar.

Im Rahmen der durchgeführten Analysen entspricht der Honig den gesetzlichen Vorgaben (Honigverordnung (HonigV), Rückstands-Höchstmengenverordnung (RHmV), Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB), VO (EG) 396/2005, VO (EU) 37/2010) in ihren aktuellen Fassungen.

Dr. Andreas Schierling  
Bienengesundheitsdienst

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

**Ergebnisse und Bewertungen von Untersuchungen dürfen ohne Genehmigung des Tiergesundheitsdienstes Bayern e.V. nicht für Werbezwecke, wissenschaftliche Arbeiten oder Publikationen verwendet werden.**

| Analyt   | Bestimmungsgrenze (µg/kg) | Ergebnis (µg/kg) | Zuordnung |
|--|---------------------------|------------------|-----------|
| Acrinathrin                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Aldicarb (Summe) <sup>1</sup>                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Atrazin  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Azoxystrobin                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Boscalid                                       | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Brompropylat                                   | 10                        | n.b.             | BAM       |
| Carbendazim                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Cekafix  | 25                        | n.b.             | PSM       |
| Chlordan (Summe) <sup>1</sup>                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Chlorfenvinphos                                | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Chlorpyrifos                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Clomazon                                       | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Coumaphos                                      | 10                        | n.b.             | BAM       |
| Cyfluthrin, beta-                              | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Cyhalothrin, lambda-                           | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Cypermethrin                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Cyprodinil                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |
| DDT (Summe) <sup>1</sup>                       | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Deltamethrin                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Diazinon                                       | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Dibrombenzophenon                              | 10                        | n.b.             | BAM       |
| Dichlorbenzol, para- (PDCB)                    | 10                        | n.b.             | BAM       |
| Dicofol  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Dieldrien (Summe) <sup>1</sup>                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Difenoconazol                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Dimethoat                                      | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Dimethomorph                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Dimoxystrobin                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Epoxiconazol                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Ethofumesat (beinhaltet 2-Keto-Ethofumesat)    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Etofenprox                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fenhexamid                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fenoxycarb                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fenpropimorph (über Fenpropimorph-Carbonsäure) | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fenvalerat                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fipronil (Summe) <sup>1</sup>                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fonicamid (Summe) <sup>1</sup>                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fluazifop-P (Summe) <sup>1</sup>               | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fluazinam                                      | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fludioxonil                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Flumethrin                                     | 50                        | n.b.             | PSM       |
| Flumioxazin                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fluopicolide                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fluopyram (Summe) <sup>1</sup>                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Fluvalinat, tau-                               | 10                        | n.b.             | BAM       |
| Folpet (Summe) <sup>1</sup>                    | 50                        | n.b.             | BAM       |
| Haloxypop-etoyle                               | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Haloxypop-methyl                               | 10                        | n.b.             | PSM       |
| HCH, alpha-                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| HCH, beta-                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |
| HCH, delta-                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| HCH, gamma- (Lindan)                           | 10                        | n.b.             | BAM       |
| Heptachlor (Summe) <sup>1</sup>                | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Iprodion                                       | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Iprovalicarb                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Isoproturon                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Kresoxim-methyl                                | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Malathion (Summe) <sup>1</sup>                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| MCPA + MCPB                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Metalaxyl                                      | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Metconazol                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |

| Analyt                                       | Bestimmungsgrenze (µg/kg) | Ergebnis (µg/kg) | Zuordnung |
|--|---------------------------|------------------|-----------|
| Methiocarb                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Methoxychlor                                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Metolachlor                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Metrafenon                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Myclobutanil                                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)                | 10                        | n.b.             | REP       |
| Pendimethalin                                | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Permethrin                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Phosalon                                     | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Pirimicarb                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Prochloraz (Summe) <sup>1</sup>              | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Propamocarb                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Propargit                                    | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Prosulfocarb                                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Prothioconazol (über Prothioconazol-desthio) | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Pyraclostrobin                               | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Pyrimethanil                                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Spinosad (Summe) <sup>1</sup>                | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Tebuconazol                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Tebufenozid                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Terbutylazin                                 | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Tetradifon                                   | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Thiophanat-methyl                            | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Thymol                                       | 100                       | n.b.             | BAM       |
| Tolyfluanid (Summe) <sup>1</sup>             | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Trichlorfon                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Trifloxystrobin                              | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Triflumoron                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |
| Vinclozolin                                  | 10                        | n.b.             | PSM       |

n.b. = keine Kontamination nachweisbar bzw. unterhalb der Bestimmungsgrenze (nicht bestimmbar), PSM = Pflanzenschutzmittel, BAM = Bienenarzneimittel, REP = Repellent (Bienenabwehrmittel), WBM = Wachsmottenbekämpfungsmittel (Wabenlager), <sup>1</sup> Summenparameter nach Rückstandsdefinition aus VO (EG) 396/2005 in aktuell gültiger Fassung.