

**Quality Services International GmbH**  
**Test Report No. 210-285088**



QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Elixir Raw Honey

82 Mt Lindesay Road, Scotsdale,  
 6333 Denmark, Western Australia  
 AUSTRALIA

Date: 29-Oct-2018

<b>Customer No.:</b>	<b>13194</b>	<b>Sample No.:</b>	<b>135346</b>
<b>Product:</b>	Honig/Honey		
<b>Label: JHSK 185913, Unser Zeichen: 40005/237</b>			
Arrival Date:	19-Oct-2018	Start / End of Analysis:	19-Oct-2018 / 29-Oct-2018
Kind:	Australia	Packaging:	Plastik 200 ml
Seal:	ohne/without	Temp.:	RT

**VA85800 (Version 2) - Multi-pesticide screening<sup>3</sup>, Propolis and vegetable drugs, Ph.**  
**Eur./EC regulation 396/2005**

Parameter in mg/kg=ppm	permitted level**	loq*	Result
<b>Chloro-Pesticides (GC-MS)</b>			
Alachlor	0,05***	0,02	n.n.
Aldrin	} total 0,05***	0,02	n.n.
Dieldrin	}	0,02	n.n.
Brompropylat	3,0***	0,5	n.n.
Captafol	**	0,02	n.n.
Captan	**	0,05	n.n.
Folpet	**	0,05	n.n.
alpha-Chlordan	} total 0,05***	0,01	n.n.
gamma-Chlordan	}	0,01	n.n.
Oxychlordan	}	0,01	n.n.
Chlorothalonil	**	0,01	n.n.
o,p'-DDD	} total 1,0***	0,05	n.n.
p,p'-DDD	}	0,05	n.n.
o,p'-DDE	}	0,05	n.n.
p,p'-DDE	}	0,05	n.n.
o,p'-DDT	}	0,05	n.n.
p,p'-DDT	}	0,05	n.n.
Dichlofluanid	0,1***	0,05	n.n.
Dicloran	**	0,05	n.n.
p,p'-Dichlorobenzophenon	} total 0,5***	0,1	n.n.
Dicofol	}	0,05	n.n.
alpha-Endosulfan	} total 3,0***	0,1	n.n.
β-Endosulfan	}	0,1	n.n.
Endosulfansulfat	}	0,1	n.n.
Endrin	0,05***	0,02	n.n.

Fenson	**	0,01	n.n.
Heptachlor	} total 0,05***	0,02	n.n.
Heptachlorepoxyde	}	0,02	n.n.
HCB (Hexachlorobenzene)	0,1***	0,01	n.n.
alpha-HCH	} total 0,3***	0,05	n.n.
β-HCH	}	0,05	n.n.
delta-HCH	}	0,05	n.n.
gamma-HCH (Lindan)	0,6***	0,05	n.n.
Iprodione	**	0,01	n.n.
Isodrin	**	0,01	n.n.
Methoxychlor	0,05***	0,01	n.n.
Mirex	0,01***	0,01	n.n.
Pentachloroanisole	0,01***	0,01	n.n.
Procymidone	0,1***	0,02	n.n.
Quintozene (Pentachloronitrobenzen) a.o.	1,0***	0,01	n.n.
Tecnazene	0,05***	0,05	n.n.
Tetradifon	0,3***	0,05	n.n.
Tetrasul	**	0,01	n.n.
Vinclozolin	0,4***	0,05	n.n.
Phosphorus pesticides (GC-MS)			
Acephate	0,1***	0,1	n.n.
Azinphos-methyl	1,0***	0,05	n.n.
Azinphos-ethyl	0,1***	0,1	n.n.
Bromophos-ethyl	0,05***	0,05	n.n.
Bromophos-methyl	0,05***	0,05	n.n.
Carbophenothion	**	0,01	n.n.
Chlorfenvinphos	0,5***	0,05	n.n.
Chlormephos	**	0,01	n.n.
Chlorthion	**	0,01	n.n.
Chlorpyriphos-ethyl	0,2***	0,05	n.n.
Chlorpyriphos-methyl	0,1***	0,05	n.n.
Chlorthiophos	**	0,01	n.n.
Diazinon	0,5***	0,05	n.n.
Diclofenthion	**	0,01	n.n.
Dichlorvos	1,0***	0,05	n.n.
Dimethoat, Omethoat (total)	0,1***	0,05	n.n.
Disulfoton	**	0,1	n.n.
EPN	**	0,01	n.n.
Ethion	2,0***	0,05	n.n.
Etrimphos	0,05***	0,05	n.n.
Fenchlorphos (total)	0,1***	0,01	n.n.
Fenitrothion	0,5***	0,05	n.n.
Fensulfothion (total)	0,05***	0,02	n.n.
Fenthion (total)	0,05***	0,05	n.n.
Fonophos	0,05***	0,01	n.n.
Formothion	**	0,01	n.n.
Jodfenphos	**	0,01	n.n.
Malaaxon	} total 1,0***	0,02	n.n.

Malathion	}	0,02	n.n.
Mecarbam	0,05***	0,01	n.n.
Methacriphos	0,05***	0,05	n.n.
Methamidophos	0,05***	0,01	n.n.
Methidathion	0,2***	0,02	n.n.
Mevinphos	**	0,05	n.n.
Monocrotophos	0,1***	0,1	n.n.
Paraoxon-ethyl	} total 0,5***	0,05	n.n.
Parathion-ethyl	}	0,05	n.n.
Paraoxon-methyl	} total 0,2***	0,05	n.n.
Parathion-methyl	}	0,05	n.n.
Phosalone	0,1***	0,05	n.n.
Phosmet	0,05***	0,05	n.n.
Pirimiphos-ethyl	0,05***	0,01	n.n.
Pirimiphos-methyl (total)	4,0***	0,05	n.n.
Profenophos	0,1***	0,05	n.n.
Prothiophos	0,05***	0,01	n.n.
Quinalphos	0,05***	0,05	n.n.
Sulfotep	**	0,1	n.n.
Sulprofos	**	0,01	n.n.
Pyrethroids (GC-MS)			
Cypermethrin (and isomers)	1***	0,5	n.n.
Deltamethrin	0,5***	0,2	n.n.
Fenvalerate	1,5***	0,5	n.n.
Permethrin	1,0***	0,5	n.n.
Fenpropathrin	0,03***	0,03	n.n.
Flucytrinate	0,05***	0,05	n.n.
lambda-Cyhalothrin	1,0***	0,5	n.n.
Cyfluthrin	0,1***	0,1	n.n.
Pyrethrins (GC-MS)			
Pyrethrum (6 Isomers)	3,0***	1,0	n.n.
Piperonylbutoxid (GC-MS)			
Pyperonylbutoxid	3,0***	1,0	n.n.
Other pesticides (GC-MS)			
Pendimethalin	0,1***	0,1	n.n.
S-421	0,02***	0,02	n.n.
Chlorthal-dimethyl	0,01***	0,01	n.n.
Bee medicines (GC-MS)			
Chlorfenvinphos (Supona)	0,5***	0,05	n.n.
Coumaphos (Perizin)	0,1****	0,1	n.n.
Brompropylate (Folbex)	} 3,0***	0,5	n.n.
4,4'-Dibrombenzophenone	}	0,1	n.n.
tau-Fluvalinate (Apistan)	without limit****	0,05	n.n.

\* loq = limit of quantitation, n.n. = below loq, \*\* according to Reg. (EC) 396/2005, EU Pesticides database

\*\*\* for vegetable drugs acc. to Ph.Eur., \*\*\*\* Regulation (EC) No. 37/2010 + (EC) No. 470/2009

<sup>3</sup> Sub-contracting of non-accredited work to associated laboratory bilacon GmbH

This examination is the basis for special decision guidance.

Quality Services International GmbH

Version 0



Martin Linkogel  
Food Chemist

The test results are exclusively related to the items tested for this sample in the above mentioned time frame for analysis. Method and measurement uncertainty details are available upon request. This report is allowed to be copied completely and unchanged but not in extracts.