



B E F U N D

Gegenstand: Erdbeeren
Untersuchungsbeginn: 28.06.2005

Verpackung

Abnahme bei: Kofler Mario, Vill
Entnahme durch: Dr. Burger u. D.I. Unmann
Probenmenge: 2 Becher à 500 g
Gegenstand: Erdbeeren

Untersuchung auf Organochlor - Pestizide (GC-ECD/ECD)

Bei Gehalten unter der Nachweisgrenze lautet die Angabe n.n.

Pestizide Luke-Vorbereitung: durchgeführt

Dichlorvos: n.n.

Quintozen: n.n.

Chlorthalonil: n.n.

Chlorpyrifosmethyl: n.n.

4,4 Dichlorbenzophenon: n.n.

Anmerkung: Abbauprodukt von
Dicofol

Heptachlorepoxid: n.n.

Procymidone: n.n.

Endosulfan + Endosulfansulfat: n.n.

insgesamt berechnet als
Endosulfan

Chlorfenson: n.n.

Chlorbenzilate: n.n.

Fenarimol: n.n.

Cyfluthrin: n.n.

einschließlich anderer verwandter
Isomergemische

HCH (alpha HCH+ beta HCH): n.n.

berechnet als Summe der HCH-
Isomeren

Hexachlorbenzol (HCB): n.n.

Lindane (gamma HCH): n.n.

Aldrin: n.n.

Captan: n.n.

Folpet: n.n.

DDT(DDT+DDE+TDE): n.n.

insgesamt berechnet als DDT

Dieldrin: n.n.

Endrin: n.n.



Nitrofen:	n.n.
Captafol:	n.n.
Propachlor:	n.n.
Dichloran:	n.n.
Vinclozolin:	n.n.
Tolclofosmethyl:	n.n.
Dichlofluanid:	n.n.
Chlorpyriphos:	n.n.
Tetraconazol:	n.n.
Penconazole:	n.n.
Triadimefon und Triadimenol: insgesamt berechnet als Triadimefon	n.n.
Chloropropylate:	n.n.
Tetradifon und Tetrasul: insgesamt berechnet als Tetradifon	n.n.
Bromopropylate:	n.n.
Fenvalerate und Esfenvalerate:	n.n.
Propyzamid:	n.n.
Tolyfluanid:	n.n.
Mecarbam:	n.n.
Bromophosethyl:	n.n.
Bupirimate:	n.n.
Binapacryl:	n.n.
Tetramethrin:	n.n.
Lambda-Cyhalothrin:	n.n.
Permethrin:	n.n.
Cypermethrin:	n.n.
Deltamethrin:	n.n.
Bromoxynil-methylether:	n.n.
Disulfoton:	n.n.
Metolachlor:	n.n.
Nitrothalisopropyl:	n.n.
Metazachlor:	n.n.
Tetrachlorvinphos:	n.n.
Kresoxim-methyl:	n.n.
Propiconazole:	n.n.
Bifenthrin:	n.n.
Prochloraz:	n.n.
Flucythrinate:	n.n.
Difenoconazole:	n.n.
Tecnazen:	n.n.
Chlorthaldimethyl:	n.n.
Isodrin:	n.n.
Chlozolinat:	n.n.
Chlorbensid:	n.n.
Oxyfluorfen:	n.n.
Fenpropathrin:	n.n.
Mirex:	n.n.



tau-Fluvalinate:	n.n.
Azoxystrobin:	n.n.
Diniconazol:	n.n.

Untersuchung auf N,P - hältige Pestizide (GC-NPD/NPD)

Bei Gehalten unter der Nachweisgrenze lautet die Angabe n.n.

Dichlorvos:	n.n.
Mevinphos:	n.n.
Heptenophos:	n.n.
Diphenylamin:	n.n.
Diazinon:	n.n.
Pirimicarb:	n.n.
Parathionmethyl:	n.n.
Fenchlorphos:	n.n.
Pirimiphos-methyl:	n.n.
Malathion:	n.n.
Parathion:	n.n.
Bromophos (-methyl):	n.n.
Mecarbam:	n.n.
Methidathion:	n.n.
Bromophosethyl:	n.n.
Bupirimate:	n.n.
Ethion:	n.n.
Iprodione:	n.n.
Phosalone:	n.n.
Fenarimol:	n.n.
TEPP:	n.n.
Phorat:	n.n.
Formothion:	n.n.
Chlorpyriphosmethyl:	n.n.
Metalaxyl:	n.n.
Napropamide:	n.n.
Triazophos:	n.n.
Tebuconazole:	n.n.
Phosmet:	n.n.
Azinphosmethyl:	n.n.
Pyrazophos:	n.n.
Coumaphos:	n.n.
Ethoprophos:	n.n.
Chlordimeform:	n.n.
Bendiocarb:	n.n.
Aminocarb:	n.n.
Paraoxonmethyl:	n.n.
Dichlofenthion:	n.n.
Malaoxon:	n.n.
Paraoxonethyl:	n.n.



Pyrifenox:	n.n.
Quinalphos:	n.n.
Flubenzimin:	n.n.
Buprofezin:	n.n.
Diclobutrazol:	n.n.
Benalaxyl:	n.n.
Pyridafenthion:	n.n.
Furathiocarb:	n.n.
Azinphosethyl:	n.n.
Propham:	n.n.
Chlorpropham:	n.n.
Monocrotophos:	n.n.
Fonofos:	n.n.
Bromazil:	n.n.
Isofenphos:	n.n.
Quinomethionat:	n.n.
Fenamiphos:	n.n.
Flusilazol:	n.n.
Cyproconazole:	n.n.
Oxadixyl:	n.n.
Carbophenothion:	n.n.
Fenpiclonil:	n.n.
Dialiphos:	n.n.
Bitertanol:	n.n.
Chlorpyriphos:	n.n.
Carbofuran:	n.n.
Pyrimethanil:	n.n.
Fenitrothion	n.n.
Fenthion:	n.n.
mit Fenthionsulfoxid, insgesamt berechnet als Fenthion	
Cyanazine:	n.n.
Chlorfenvinphos:	n.n.
Furalaxyl:	n.n.
Profenofos:	n.n.
Myclobutanil:	n.n.
Fludioxonil:	n.n.
Fenoxycarb:	n.n.
Acrinathrin:	n.n.
Trifluralin:	n.n.
Terbufos:	n.n.
Propanil:	n.n.
Chlorthion:	n.n.
Cyprodinil:	n.n.
Ditalimfos:	n.n.
Prothiofos:	n.n.
Fensulfothion:	n.n.
Triamiphos:	n.n.
EPN:	n.n.



Phenkapton:	n.n.
Dicrotophos:	n.n.
Simazine:	n.n.
Phosphamidon:	n.n.
Ametryn:	n.n.
Pirimiphos-ethyl:	n.n.
Pendimethalin:	n.n.
Dinobuton:	n.n.
Triflumizole:	n.n.
Disulfotonsulfon:	n.n.
berechnet als Disulfoton	
Fluazifopbutyl:	n.n.
berechnet als Fluazifop	
Chlorthiophos:	n.n.
Etridiazol:	n.n.
Sulfotep:	n.n.
Azaconazol:	n.n.
Fenazaquin:	n.n.
Pyriproxifen:	n.n.
Tebufenpyrad:	n.n.

Dr. Masselter Sonja e.h.



GUTACHTEN

In der vorliegenden Probe bezeichnet als "Erdbeeren (10)" wurden im Rahmen der durchgeführten Untersuchung keine Rückstände von Pflanzenschutzmitteln nachgewiesen.

Die Probe entspricht daher den Anforderungen der Schädlingsbekämpfungsmittel-Höchstwerteverordnung (BGBl. Nr. 747/1995 idgF).



Der Institutsleiter


Dr. Renate Burger i.V.

Dieses Gutachten darf nur vollinhaltlich, ohne Weglassung oder Hinzufügung weitergegeben oder veröffentlicht werden. Soll dies auszugsweise oder in verkürzter Fassung geschehen, so ist vorher die schriftliche Genehmigung der AGES - Lebensmitteluntersuchung Innsbruck - einzuholen.