



ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH	TELEFON : +49525297761
MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927	Datum der Analyse (von): 23.04.2024
Ware nach	(Zu): 24.04.2024
KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH	PROBENBEDINGUNG: NORMAL
EMPFANGSDATUM: 23.04.2024	PROBENAHRME DURCH: KUNDE
DICHTUNGEN: Keiner	
DATEN:	

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
Gehalt an freien Fettsäuren (als Ölsäure)		COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 – 2017	%	0,49	≤ 0,80
K-Koeffizienten		COI/T.20/DOC.19/Rev. 5/2019	-	-	-
K268			-	0,195	≤ 0,22
K232			-	2.321	≤ 2,50
DK			-	- 0,001	≤ 0,01
Stigmastadiene	0,01	COI/T.20/Doc. NEIN 16/Rev. 2 2017 ^a	mg/kg	0,01	≤ 0,05
Ethylester von Fettsäuren		COI/T.20/Doc. 28 - 2009	mg/kg	13	≤ 35
Pestizidrückstände durch GC/MS-MS		Intern durch GC/MS-MS	mg/kg	-	-
Acetamiprid ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Aclonifen	0,01		mg/kg	nd	-
Acrinathrin	0,01		mg/kg	nd	-
Alachlor	0,01		mg/kg	nd	-
Aldrin	0,01		mg/kg	nd	-
Azaconazol	0,01		mg/kg	nd	-
Azinphos-ethyl	0,01		mg/kg	nd	-
Azinphos-methyl	0,01		mg/kg	nd	-
Benalaxyl	0,01		mg/kg	nd	-
Benfluralin	0,01		mg/kg	nd	-
Benfuracarbd	0,01		mg/kg	nd	-
Bifenthrin	0,01		mg/kg	nd	-
Biphenyl (Diphenyl) ^d	0,02		mg/kg	nd	-
Bitertanol	0,01		mg/kg	nd	-
Bromacil	0,01		mg/kg	nd	-
Bromophos-ethyl	0,01		mg/kg	nd	-

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.



Tests
Zertifizierung Nr. 632-5

ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH	TELEFON: +49525297761
MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927	Datum der Analyse (von): 23.04.2024
Ware nach	(Zu): 24.04.2024
KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH	PROBENBEDINGUNG: NORMAL
EMPFANGSDATUM: 23.04.2024	PROBENAHE DURCH: KUNDE
DICHTUNGEN: Keiner	
DATEN:	

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
Bromophos-methyl	0,01		mg/kg	nd	-
Brompropylat	0,01		mg/kg	nd	-
Buprofezin	0,01		mg/kg	nd	-
Butafenacil	0,01		mg/kg	nd	-
Carbaryl	0,01		mg/kg	nd	-
Carbosulfan ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Chlordane ^d	0,02		mg/kg	nd	-
Chlorfenapyr	0,01		mg/kg	nd	-
Chlorfenson (Ovex)	0,01		mg/kg	nd	-
Chlorbenzilat	0,01		mg/kg	nd	-
Chloroneb	0,01		mg/kg	nd	-
Chlorthalonil	0,02		mg/kg	nd	-
Chlorpropham	0,01		mg/kg	nd	-
Chlorpyrifos (Ethyl)	0,01		mg/kg	nd	-
Chlorpyrifos-methyl	0,01		mg/kg	nd	-
Chlorthal-Dimethyl	0,01		mg/kg	nd	-
Chlozolinat	0,01		mg/kg	nd	-
Clomazon	0,01		mg/kg	nd	-
Cloquintocet-mexyl	0,01		mg/kg	nd	-
Cyanophos	0,01		mg/kg	nd	-
Cyfluthrin (Summe der Isomere)	0,01		mg/kg	nd	-
Cyhalothrin – Lambda	0,01		mg/kg	nd	-
Cypermethrin (Summe der Isomere)	0,01		mg/kg	nd	-
Cyproconazol	0,01		mg/kg	nd	-
2,4-DDT	0,01		mg/kg	nd	-
4,4-DDD	0,01		mg/kg	nd	-
4,4-DDE	0,01		mg/kg	nd	-
4,4-DDT	0,01		mg/kg	nd	-

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.

ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH	TELEFON : +49525297761
MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927	Datum der Analyse (von): 23.04.2024
Ware nach	(Zu): 24.04.2024
KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH	PROBENBEDINGUNG: NORMAL
EMPFANGSDATUM: 23.04.2024	PROBENAHE DURCH: KUNDE
DICHTUNGEN: Keiner	
DATEN:	

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
Deltamethrin	0,01		mg/kg	nd	-
Diazinon	0,01		mg/kg	nd	-
Dichlobenil ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Dichlofenthion	0,01		mg/kg	nd	-
4,4-Dichlorbenzophenon	0,01		mg/kg	nd	-
Dichlorvos ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Diclobutrazol	0,01		mg/kg	nd	-
Dichloran	0,01		mg/kg	nd	-
Dieldrin	0,01		mg/kg	nd	-
Difenoconazol	0,01		mg/kg	nd	-
Diflufenican	0,01		mg/kg	nd	-
Dimethenamid	0,01		mg/kg	nd	-
Dimethoat	0,01		mg/kg	nd	-
Diniconazol	0,01		mg/kg	nd	-
Diphenamid	0,01		mg/kg	nd	-
Diphenylamin	0,01		mg/kg	nd	-
Endosulfansulfat	0,01		mg/kg	nd	-
Endosulfan-alpha	0,01		mg/kg	nd	-
Endosulfan-beta	0,01		mg/kg	nd	-
Endrin	0,01		mg/kg	nd	-
EPN	0,01		mg/kg	nd	-
Epoxiconazol	0,01		mg/kg	nd	-
EPTC ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Etaconazol	0,01		mg/kg	nd	-
Ethalfuralin	0,01		mg/kg	nd	-
Ethion	0,01		mg/kg	nd	-
Ethofumesat	0,01		mg/kg	nd	-
Ethoxyquind	0,01		mg/kg	nd	-

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.

ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH	TELEFON : +49525297761
MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927	Datum der Analyse (von): 23.04.2024
Ware nach	(Zu): 24.04.2024
KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH	PROBENBEDINGUNG: NORMAL
EMPFANGSDATUM: 23.04.2024	PROBENAHE DURCH: KUNDE
DICHTUNGEN: Keiner	
DATEN:	

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
Etofenprox	0,01		mg/kg	nd	-
Etridiazol ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Famoxadon	0,01		mg/kg	nd	-
Famphur	0,01		mg/kg	nd	-
Fenamidon	0,01		mg/kg	nd	-
Fenarimol	0,01		mg/kg	nd	-
Fenzaquin	0,01		mg/kg	nd	-
Fenchlorphos	0,01		mg/kg	nd	-
Fenchlorphos-oxon	0,01		mg/kg	nd	-
Fenitrothion	0,01		mg/kg	nd	-
Fenoxycarb	0,01		mg/kg	nd	-
Fenpropathrin	0,01		mg/kg	nd	-
Fenpropimorph	0,01		mg/kg	nd	-
Fenson	0,01		mg/kg	nd	-
Fenthion	0,01		mg/kg	nd	-
Fenthionsulfon	0,01		mg/kg	nd	-
Fenthionsulfoxid	0,01		mg/kg	nd	-
Fenvalerat (Summe der Isomere)	0,01		mg/kg	nd	-
Flonicamid	0,01		mg/kg	nd	-
Fluchloralin	0,01		mg/kg	nd	-
Flucytrinrat (Summe der Isomere)	0,01		mg/kg	nd	-
Flumioxazin	0,01		mg/kg	nd	-
Fluquinconazol	0,01		mg/kg	nd	-
Flutriafol	0,01		mg/kg	nd	-
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01		mg/kg	nd	-
Fonofos (Dyfonat)	0,01		mg/kg	nd	-
Formothion	0,01		mg/kg	nd	-
HCH-alpha	0,01		mg/kg	nd	-

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.

ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH	TELEFON : +49525297761
MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927	Datum der Analyse (von): 23.04.2024
Ware nach	(Zu): 24.04.2024
KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH	PROBENBEDINGUNG: NORMAL
EMPFANGSDATUM: 23.04.2024	PROBENAHE DURCH: KUNDE
DICHTUNGEN: Keiner	
DATEN:	

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
HCH-beta	0,01		mg/kg	nd	-
HCH-delta	0,01		mg/kg	nd	-
HCH-gamma (Lindan)	0,01		mg/kg	nd	-
Heptachlor	0,01		mg/kg	nd	-
Heptachl. Epoxid-Endo	0,01		mg/kg	nd	-
Heptachl. Epoxid exo	0,01		mg/kg	nd	-
Hexachlorbenzol	0,01		mg/kg	nd	-
Imazalil	0,02		mg/kg	nd	-
Ibropenphos	0,01		mg/kg	nd	-
Iprodion	0,01		mg/kg	nd	-
Isocarbofos	0,01		mg/kg	nd	-
Isodrin	0,01		mg/kg	nd	-
Isofenphos	0,01		mg/kg	nd	-
Isofenphos-methyl	0,01		mg/kg	nd	-
Jodofenphos	0,01		mg/kg	nd	-
Leptophos	0,01		mg/kg	nd	-
Malaoxon	0,01		mg/kg	nd	-
Malathion	0,01		mg/kg	nd	-
Mefenpyr-diethyl	0,01		mg/kg	nd	-
Metazachlor	0,01		mg/kg	nd	-
Methacriphos	0,01		mg/kg	nd	-
Methidathion	0,01		mg/kg	nd	-
Methomyl ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Methoprotryne	0,01		mg/kg	nd	-
Methoxychlor	0,01		mg/kg	nd	-
Metolachlor	0,01		mg/kg	nd	-
Metribuzin	0,01		mg/kg	nd	-
Mevinphos	0,01		mg/kg	nd	-

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.

ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH	TELEFON : +49525297761
MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927	Datum der Analyse (von): 23.04.2024
Ware nach	(Zu): 24.04.2024
KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH	PROBENBEDINGUNG: NORMAL
EMPFANGSDATUM: 23.04.2024	PROBENAHE DURCH: KUNDE
DICHTUNGEN: Keiner	
DATEN:	

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
Myclobutanyl	0,01		mg/kg	nd	-
Nitralin ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Nitrapyrin	0,01		mg/kg	nd	-
Nitrofen	0,01		mg/kg	nd	-
Nitrothal-Isopropyl	0,01		mg/kg	nd	-
Norflurazon	0,01		mg/kg	nd	-
o-Phenylphenol	0,01		mg/kg	nd	-
Oxadiazon	0,01		mg/kg	nd	-
Oxyfluorfen	0,01		mg/kg	nd	-
Paraoxon-methyl	0,02		mg/kg	nd	-
Parathion	0,01		mg/kg	nd	-
Parathion-methyl	0,01		mg/kg	nd	-
Pebulieren	0,01		mg/kg	nd	-
Pencycuron	0,01		mg/kg	nd	-
Pendimethalin	0,01		mg/kg	nd	-
Pentachloranilin	0,01		mg/kg	nd	-
Pentachloranisol	0,01		mg/kg	nd	-
Permethrin (Summe der Isomere) Perthan	0,01		mg/kg	nd	-
Phenthoat	0,01		mg/kg	nd	-
Phorat	0,01		mg/kg	nd	-
Phosalone	0,01		mg/kg	nd	-
Phosmet	0,01		mg/kg	nd	-
Piperonylbutoxid	0,01		mg/kg	nd	-
Pirimicarb	0,01		mg/kg	nd	-
Pirimiphos-methyl	0,01		mg/kg	nd	-
Procymidon	0,01		mg/kg	nd	-
Profluralin	0,01		mg/kg	nd	-

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.

ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH	TELEFON : +49525297761
MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927	Datum der Analyse (von): 23.04.2024
Ware nach	(Zu): 24.04.2024
KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH	PROBENBEDINGUNG: NORMAL
EMPFANGSDATUM: 23.04.2024	PROBENAHE DURCH: KUNDE
DICHTUNGEN: Keiner	
DATEN:	

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
Propanil	0,01		mg/kg	nd	-
Propargit	0,01		mg/kg	nd	-
Propazin	0,01		mg/kg	nd	-
Propetamphos	0,01		mg/kg	nd	-
Propham	0,01		mg/kg	nd	-
Propiconazol	0,01		mg/kg	nd	-
Propyzamid	0,01		mg/kg	nd	-
Prosulfocarb	0,01		mg/kg	nd	-
Prothiofos	0,01		mg/kg	nd	-
Pyraclostrobin	0,01		mg/kg	nd	-
Pyridaphenthion	0,01		mg/kg	nd	-
Pyrifenox	0,01		mg/kg	nd	-
Pyriproxyfen	0,01		mg/kg	nd	-
Quinoxifen	0,01		mg/kg	nd	-
Quintozen	0,01		mg/kg	nd	-
S 421	0,01		mg/kg	nd	-
Spiromesifen	0,01		mg/kg	nd	-
Tebuconazol	0,01		mg/kg	nd	-
Tecnazene	0,01		mg/kg	nd	-
Tefluthrin	0,01		mg/kg	nd	-
Terbacil	0,01		mg/kg	nd	-
Terbufos	0,01		mg/kg	nd	-
Terbutylazin	0,01		mg/kg	nd	-
Tetradifon	0,01		mg/kg	nd	-
Tetramethrin	0,01		mg/kg	nd	-
Tetrasul	0,02		mg/kg	nd	-
Thiabendazol	0,01		mg/kg	nd	-
Thiaclopid	0,01		mg/kg	nd	-

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.

ANALYSEBESCHEINIGUNG Nr.: P-113927

Datum der Ausstellung: 24.04.2024

KUNDE: Jassas Import GmbH

TELEFON: +49525297761

MULTICHROM.LAB CODE-Nr.: P-113927

Datum der Analyse (von): 23.04.2024

Ware nach

(Zu): 24.04.2024

KUNDE: EXTRA NATIVES OLIVENÖL – BIOLOGISCH

EMPFANGSDATUM: 23.04.2024

PROBENBEDINGUNG: NORMAL

DICHTUNGEN: Keiner

PROBENAHEME DURCH: KUNDE

DATEN:

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Limit ¹
Tolclofos-methyl	0,01		mg/kg	nd	-
Transfluthrin	0,01		mg/kg	nd	-
Triadimefon	0,01		mg/kg	nd	-
Tri-Allate	0,01		mg/kg	nd	-
Triazophos ^d	0,01		mg/kg	nd	-
Trichlorat	0,01		mg/kg	nd	-
Trifloxystrobin	0,01		mg/kg	nd	-
Trifluralin	0,01		mg/kg	nd	-
Vinclozolin	0,01		mg/kg	nd	-


Dimitrios Salivaras
Laborleiter


Emmanuel Salivaras, M.Sc.
Geschäftsführer des Labors

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung. Verbindung außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Probe.

Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab untersagt.

nd - nicht erkannt. LoQ – Quantifizierungsgrenze der Methode (die Konzentration einer Substanz, bei der quantitative Ergebnisse mit einem hohen Maß an Sicherheit für das gegebene Analyseverfahren gemeldet werden können).

¹Grenzwerte gemäß: EU 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.