

Código da amostra 323-2024-00020106 Data do relatório de ensaio 11/06/2024 Página 2/8
 Relatório de ensaio nº AR-24-XV-019756-01 / 323-2024-00020106

Conclusão (Não incluído no âmbito da acreditação)

Avaliação de acordo com o modo de produção biológico (Regulamento de execução (UE) n.º 2021/1165):

Não foram quantificados pesticidas.

Não foram detetados pesticidas adicionais.

Nota:

Face aos resultados obtidos, não compete ao laboratório Eurofins Food Testing Lisboa – Camaxide emitir qualquer orientação no sentido de determinar se o produto agrícola ou género alimentício pode ou não ser considerado "biológico".

Para essa apreciação, apenas as Autoridades Competentes e os Organismos de Controlo e Certificação se poderão pronunciar, no âmbito de um processo de certificação do produto.

Avaliação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 396/2005:

Não foram quantificados pesticidas a níveis superiores aos respetivos limites máximos de resíduo (LMR) definidos no Regulamento (CE) n.º 396/2005.

Avaliação global: face aos pesticidas analisados, a amostra apresenta-se conforme tendo em consideração os limites máximos definidos no Regulamento (CE) n.º 396/2005.

Assinatura



Técnico de Laboratório Sênior (TLS)

Relatório de ensaio validado electronicamente por André Figueiredo

List of screened molecules (limit of quantification)

XVP03 XV Produtos de origem vegetal - Determinação de resíduos de pesticidas por LC-MS/MS (LOQ mg/kg)

1-Naphthalenacetamide (0.01)	(*) 2,4,5-T (0.01)	2-Hydroxycarbutan (0.001)	Abamectin (aka avermectin) (0.01)	Acetate (0.01)	(*) Acequinol (0.01)
Acetamiprid (0.01)	Acetochlor (0.01)	Acetoxianil-0-methyl (0.01)	Achlor (0.01)	Aidcarb (0.01)	(*) Aidcarb (sum) (0.01)
(*) Aidcarb sulfone (0.01)	Aidcarb sulfonide (0.01)	Ametratriin (0.01)	Ametrin (0.01)	Aminocarb (0.01)	Amisulbrom (0.01)
(*) Amibaz (0.01)	(*) Azulam (0.01)	Atraton (0.01)	Azoxystrobin (0.01)	Azinaclofen (0.01)	Azinethiophos (0.01)
Admetsulfuron (0.01)	Azinphos ethyl (0.01)	Azinphos-methyl (0.01)	Azoxystrobin + Cyhexatin (0.01)	Azinystrobin (0.01)	Beflubutamid (0.01)
Benflucarb (0.01)	(*) Benflucarb (0.001)	Benfluorfen-methyl (0.01)	Bertholide (0.01)	Bethalazone (0.01)	Bertholide/bertholpropryl (0.01)
(*) Bispyribac-sodium (0.01)	Bifenox (0.01)	Boscalid (aka biciflufen) (0.01)	Briflucoum (0.01)	Bromoxynil (0.01)	Bromoxynil (0.01)
(*) Bromoxynil (0.01)	BTH 44295 (0.01)	BTH 44296 (0.01)	Bupirimate (0.01)	Bupirfen (0.01)	Buscacarbim (0.01)
Butoxyaceton (0.01)	Butalin (0.01)	Calcifluor (aka etofos) (0.01)	Carbaryl (0.01)	Carfentrazone (0.01)	Carfentrazone (0.01)
Carbutan (0.001)	(*) Carbutan (sum) (0.001)	(*) Carbutan (0.001)	Carboxin (0.01)	Carfentrazone-ethyl (0.01)	Chlorantraniliprole (0.01)
Chlorfenturon (0.01)	Chlorfenturon (0.01)	Chlorfenturon (aka pyrazole) (0.01)	Chlorobuturon (0.01)	Chlorosulfuron (0.01)	Chlorothalonil (0.01)
(*) Clomefen (0.01)	(*) Clomefen 2 (0.01)	Clonixen ethyl (0.01)	(*) Clorbutim (0.01)	Cimbutate (0.01)	Cifenfente (0.01)
Clomazone (0.01)	Coquatocet-methyl (0.01)	Cotianilid (0.01)	Coumatralyl (0.01)	Coumatralyl (0.01)	Cyflazure (0.01)
Cyflumetifen (0.01)	Cysofiamid (0.01)	Cycoate (0.01)	(*) Cycloxydim (0.01)	Cyflufenamid (0.01)	Cyflumetifen (0.01)