

Relatório de ensaio
Código da amostra

AR-24-GB-055755-01-N
691-2024-00039817

Emitido em 05/07/2024
Página 1/6

SUPER FOODS ALIMENTOS

Rogério Alves de Matos

adm@superf.com.br

Rua Santos Dumont, 249

Centro

09715-120

SÃO BERNARDO – BRASIL

Referência do cliente:	QUINOA GRÃO BRANCO		
Dados da amostra:	005-30463-0001790932		
Embalagem:	Embalagem plástica		
Data do pedido:	19/06/2024		
Data de recebimento:	21/06/2024		
Início da Análise:	21/06/2024		
Término da Análise:	05/07/2024		
Data de Fabricação	15/07/2024	Data e Hora da Coleta	19/06/2024 14:15:00
Data de validade	15/07/2028	Quantidade de Amostra	3581g
Lote	PIVÔ 01		

Resultados de ensaio

Parâmetro	Resultado	Unidade
GR030 GR Açúcar Total em Glicose Açúcar Total em Glicose	<0,50*	g/100 g
GR094 GR Fibra Alimentar Total Fibra alimentar total	8,97	g/100 g
GR180 GR Resíduo mineral fixo insolúvel em HCl Cinzas insolúveis em ácido (HCl)	0,65	g/100 g
GR199 GR Valor calórico Valor calórico	334,54	kcal/100 g
GR201 GR Valor energético Valor energético	1405,06	kJ/100 g
GR424 GR Cálcio (Ca) - Total Cálcio (Ca)	282,45	mg/kg
GR455 GR Mercúrio (Hg) - Total Mercúrio	<0,01*	mg/kg
GR741 AA Sujidades Leves em Grãos e sementes - Método flutuação		
Matérias estranhas indicativas de riscos à saúde humana		
Determinação	Resultado/Unidade	
Matérias Estranhas Macroscópicas	ND	/225 g
Insetos: baratas, formigas, moecas, barbeiros, inteiros ou em partes	ND	/225 g
Rodedores: ratos, ratazana e camundongo, inteiros ou em partes	ND	/225 g
Morcego e pombo, inteiros ou em partes	ND	/225 g
Matérias Estranhas Microscópicas		
Matérias estranhas indicativas de falhas das Boas Práticas		
Determinação	Resultado/Unidade	
Matérias Estranhas Macroscópicas	ND	/225 g
Artrópode, inteiros ou em partes	ND	/225 g
Partes indesejáveis da matéria-prima	ND	/225 g
Acaros Mortos Microscópicos	1 Pelo Animal	/225 g
Matérias Estranhas Microscópicas		
GRF14 GR Sódio (Na) - Total Sódio (Na)	<5,000*	mg/100 g
ID397 ID Lactose		

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Penteado, Km 57,7 s/n

Condomínio Industrial -Prédio 1

Bairro Tombadouro

CEP 13337-300

Indaiatuba/São Paulo

BRASIL

Fone+55 19 2107 5500

comercial@eurofinslatam.com

www.eurofins.com.br

Relatório de ensaio
Código da amostra

AR-24-GB-055755-01-N
691-2024-00039817

Emitido em 05/07/2024
Página 2/6

Resultados de ensaio

Parâmetro	Resultado	Unidade
ID397 ID Lactose	<10,00*	mg/kg
Lactose	<0,001*	g/100 g
Lactose		

Agroquímicos

Parâmetro	Resultado	Unidade
GBP13 GB Multiresíduos Quechers GC	-	-
Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	<LQ*	-
Other screened pesticides		
GBP14 GB Multiresíduos Quechers GC	-	-
Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	<LQ*	-
Other screened pesticides		
GBP60 GB Pesticidas Quechers LC	-	mg/kg
Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	<LQ*	-
Other screened pesticides		

Análises Microbiológicas

Parâmetro	Resultado	Unidade
UMQE9 GB Contagem de total de aeróbios mesófilos	20	ufc/g
Contagem total de mesófilos		
UMIDA GB Contagem de bolores e leveduras	30	ufc/g
Bolores e leveduras		
UMHP1 GB Contagem de coliformes totais	< 10*	ufc/g
Coliformes totais		
UM0V0 GB Contagem de Escherichia coli	< 1*	ufc/g
Escherichia coli		
UMYEC GB Contagem de coliformes termotolerantes	< 10*	ufc/g
Coliformes termotolerantes		
UM32K GB Contagem presuntiva de Bacillus cereus	< 10*	ufc/g
Bacillus cereus		
ZM8H3 GB Detecção de Salmonella spp PCR (BACGene)	Ausência	/25 g
Salmonella spp.		

Contaminantes inorgânicos

Parâmetro	Resultado	Unidade
GR418 GR Arsênio (As) - Total	<0,02*	mg/kg
Arsênio (As)		
GR423 GR Cádmio (Cd) - Total	<0,02*	mg/kg
Cádmio (Cd)		
GR425 GR Chumbo (Pb) - Total	<0,04*	mg/kg
Chumbo (Pb)		

Físico-Química

Parâmetro	Resultado	Unidade
GR00F GR Perfil de ácidos graxos (soma) p/ Inf. Nutricional	0,8383	g/100 g
Ácidos graxos saturados	0,0394	g/100 g
Gordura Trans	4,7284	g/100 g
Ácidos graxos poli-insaturado	1,8202	g/100 g
Ácidos graxos monoinsaturados		
GR049 GR Carboidratos	53,24	g/100 g
Carboidratos		
GR139 AA Lipídios totais		

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda
Rod. Eng. Ermênio O. Penteado, Km 57,7 s/n
Condomínio Industrial - Prédio 1
Bairro Tombadoro
CEP 13337-300
Indaiatuba/São Paulo
BRASIL

Fone+55 19 2107 5500
comercial@eurofinslatam.com
www.eurofins.com.br

Físico-Química

Parâmetro	Resultado	Unidade
GR139 AA Lipídios totais Lipídios totais	7,4	g/100 g
GR174 AA Cinzas (Resíduo mineral fixo) Resíduo mineral fixo (Cinzas)	3,02	g/100 g
GR263 AA Proteína (N x 6,25) Proteína	13,68	g/100 g
GR674 AA Umidade e Substâncias Voláteis Umidade e voláteis	13,67	g/100 g

Micotoxinas

Parâmetro	Resultado	Unidade
GBM15 GB Aflatoxinas B1,B2, G1,G2 (HPLC) Aflatoxina B1	<1,50*	µg/kg
Aflatoxina B2	<0,50*	µg/kg
Aflatoxina G1	<1,50*	µg/kg
Aflatoxina G2	<0,50*	µg/kg
GBM21 GB Ocratoxina A (HPLC) Ocratoxina A	<1,70*	µg/kg
GBM41 GB Deoxinivalenol (Vomitoxina, DON) HPLC Deoxinivalenol	<350,00*	µg/kg
GBM31 GB Zearalenona (HPLC) Zearalenona	<10,00*	µg/kg

Minerais

Parâmetro	Resultado	Unidade
GR428 GR Cromo (Cr) - Total Crômio (Cr)	<0,16*	mg/kg

Lista de moléculas analisadas (LQ = Limite de Quantificação)

GBP13 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ)

Nenhum resíduo de pesticidas quantificado

GBP13 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ mg/kg)

Aldrin	0,01	Aletrina	0,02	Benfurallina	0,01	Bifentria	0,01	Bromopropilato	0,01
Ciflutrina	0,01	Ciflutrina	0,02	Cipmetrina	0,02	Clordan	0,01	Clofenopir	0,01
Clorobenzilato	0,01	Chesoxim metílico	0,01	DOT (metabólitos)	0,01	Deltametrina	0,05	Dicloran	0,01
Dicofol	0,01	Dieldrin	0,1	Endosulfan (soma)	0,02	Endosulfan alfa	0,02	Endosulfan beta	0,02
Endosulfan Sulfato	0,02	Endrin	0,05	Fenvariato / Estenvariato	0,01	Flonicamida	0,01	HCH (alfa + beta + delta)	0,01
Heptacloro	0,01	Heptacloro-epóxido	0,01	Hexaclorobenzeno (HCB)	0,01	Imidan (Fosmot)	0,01	Lambda Cialotrina	0,01
Lindano (gama-HCH)	0,01	Metoxidoro	0,02	Methidato	0,02	Mirex	0,01	Permetrina	0,01
Picoclitrobina	0,01	Procimidona	0,01	Quintozeno	0,01	Tebufosua	0,01	Trifluralina	0,01

GBP14 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ)

Nenhum resíduo de pesticidas quantificado

GBP14 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ mg/kg)

Bifenazato	0,01	Carbendazim	0,01	Cromazina	0,01	Clomazone	0,01	Clofenvirinós	0,02
Cloroneb	0,01	Diclorvirin	0,01	Dodemorfe	0,01	Espironesifen	0,01	Fenamidone	0,01
Fenatimol	0,01	Fenitralin	0,01	Fenoxiprope-etil	0,01	Fipronil	0,01	Flucitrinolo	0,01
Forato	0,01	Furilicorbe	0,01	Iprovalcarbe	0,01	Nitrofen	0,01	g-Fenitlenol	0,01
Oxadif	0,02	Oxflufen	0,01	Picobutrazol	0,01	Paraoxin-etil	0,05	Paratol metil	0,01
Paralona-etilica	0,02	Pirfenox	0,01	Pirimifós-metílico	0,01	Profenólós	0,01	Propizamida	0,01

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Penteado, Km 57,7 s/n

Condomínio Industrial - Prédio 1

Bairro Tombadoro

CEP 13337-300

Indaiatuba/São Paulo

BRASIL

Fone+55 19 2107 5500

comercial@eurofinslatam.com

www.eurofins.com.br

GBP14	GB	Multirresíduos Quechers GC (LQ mg/kg)								
Simazina		0,01	Tiencarbe	0,01	Tionazin	0,01	Vinclozolin	0,01		
GBP60	GB	Pesticidas Quechers LC (LQ mg/kg)								
2,4,5-T		0,01	2,4-D Ácido	0,01	2,4'-Fomoxilid	0,01	2,6-Diclorobenzamida	0,01	4-CPA (ácido 4-clorobenzoico)	0,01
6-Benzadenzina		0,01	Abamectina	0,01	Acefato	0,01	Acetamiprido	0,01	Acetoxor	0,01
Acibenzolar-S-metilico		0,01	ácido (2-naftiloxi) acético	0,01	Adfluorfen	0,01	Azinotrina	0,01	Alador	0,01
Áldicarbe sulfóxido		0,01	Ametoctradin	0,01	Amelina	0,01	Aminocarbe	0,01	Amibaz	0,01
Anilofós		0,01	Atrazina	0,01	Azoxonazol	0,01	Azadiractina	0,01	Azoxistrobina	0,01
Benalaxil		0,01	Bendiocarbe	0,01	Benoxacor	0,01	Bentazone	0,01	Bentavalicarbe-isopropil	0,01
Bifenazato		0,01	Bifentanol	0,01	Biofen	0,01	Boscalida	0,01	Brodifacoum	0,01
Bromoxinil		0,01	Bromuconazol	0,01	BTS (metabólito amitraz)	0,01	Bupirimate	0,01	Buprofenozina	0,01
Bullato		0,01	Butocarboxim sulfóxido	0,01	Buturon	0,01	Cadusafós	0,01	Carbaryl	0,01
Carbendazim		0,01	Carbetamida	0,01	Carboturano	0,01	Carbosulfeno	0,01	Carboxina	0,01
Carfentiazona-etílico		0,01	Cianazina	0,01	Cinofenós	0,01	Ciazoflamida	0,01	Cicloato	0,01
Cicloalidim		0,01	Cilmetofen	0,01	Cimoxanil	0,01	Cindon-etil	0,01	Ciproconazol	0,01
Ciprodinil		0,01	Cromazina	0,01	Cletodim	0,01	Climbazol	0,01	Clofentazina	0,01
Clomazona		0,01	Clomepróp	0,01	Cloprap	0,01	Clostranilpril	0,01	Clofenturon	0,01
Clorfluazuron		0,01	Clordazon	0,01	Clormuron-etílico	0,01	Cloxaduron	0,01	Clorpirifós	0,01
Clopirifosmetílico		0,01	Closetofe	0,01	Cletoturon	0,01	Clobandina	0,01	Cusumafós	0,01
Cimidina		0,01	Cromafenozida	0,01	Dazometila	0,01	DEET	0,01	Demeton-S-metil	0,01
Demeton-S-metil-sulfon		0,01	Des isopropil-atrazina	0,01	Diafeneturon	0,01	Dialat	0,01	Diazinona	0,01
Dicofenitico		0,01	Didomida	0,01	Dicloroprop	0,01	Diclorofós	0,01	Dietofencarbe	0,01
Difenacoum		0,01	Difenamida	0,01	Difenocanazol	0,01	Difenoxuron	0,01	Diflubenzuron	0,01
Diflufenican		0,01	Dimefuron	0,01	Dimetacoro	0,01	Dimetenamida	0,01	Dimethlan	0,01
Dimetolalo		0,01	Dimetomorf	0,01	Dimoxistrobina	0,01	Diniconazol	0,01	Dinoseb	0,01
Dinocofuran		0,01	Dinoterbe	0,01	Dioxicarbe	0,01	Disulfolom	0,01	Diuron	0,01
Dodemorf		0,01	Dodina	0,01	EPN	0,01	Epoconazol	0,01	EPTC	0,01
Espinetoram		0,01	Espinosina A	0,01	Espinosina D	0,01	Eprudiofenlo	0,01	Espirotramat	0,01
Espirotramat-cetohidral		0,01	Espirotramat-enol	0,01	Espirotramat-monohidrat	0,01	Espromina	0,01	Etilozato	0,01
Etdimuron		0,01	Esolencarbe (incl.-sulfona,-sulfóxido)	0,01	Etoon	0,01	Etiopril	0,01	Etimol	0,01
Etofenprox		0,01	Etolumesato	0,01	Etoprofos	0,01	Etoxazol	0,01	Etrinós	0,01
Fenoxadona		0,01	Fenproxiomato	0,01	Fenpropatrina	0,01	Fenamidona	0,01	Fenamifós	0,01
Fenamifós-sulfóxido		0,01	Fenatimol	0,01	Fenazaquina	0,01	Fenbocanazol	0,01	Fenmedifame	0,01
Fenhexamide		0,01	Fenobucarbe	0,01	Fenoprope	0,01	Fenotrina	0,01	Fenoxicarb	0,01
Fenpiconil		0,01	Fenpropietina	0,01	Fenpropimorf	0,01	Fenulfobona	0,01	Fenfon	0,01
Fentio-Oxon		0,01	Fention-PO-sulfona	0,01	Ferato	0,01	Fipronil	0,01	Fipronil sulfato	0,01
Fipronil sulfona		0,01	Floriamida	0,01	Flusilofe-P-autilico	0,01	Fluazifope	0,01	Fluazinem	0,01
Fluazuron		0,01	Flubendlamida	0,01	Flucicloxuron	0,01	Fludoximil	0,01	Fufenacete	0,01
Flufenoxuron		0,01	Flumioxazina	0,01	Flumeturon	0,01	Flupicólide	0,01	Flupropram	0,01
Fluzoxipir-trimetil heptil		0,01	Fluoxastrobina	0,01	Flupiridiflurona	0,01	Fluquinconazol	0,01	Fluprimitol	0,01
Flurtamona		0,01	Flusilazol	0,01	Flutacet-metil	0,01	Flutris	0,01	Flutrafós	0,01
Fluxaproxade		0,01	Fomesafen	0,01	Forato sulfóxido	0,01	Forato-sulfona	0,01	Forziflufenuron	0,01
Formetanato		0,01	Fosámina	0,01	Fosflamidon	0,01	Fosfate	0,01	Fostiazato	0,01
Furaxil		0,01	Furmetopir	0,01	Haloxifop-P-metilico	0,01	Heptenofós	0,01	Hexaconazol	0,01
Hexazinona		0,01	Hexiloxato	0,01	Icaridin	0,01	Imazalil	0,01	Imazapir	0,01
Imazetapir		0,01	Imibenconazol	0,01	Imidacioprido	0,01	Indoxacarbe	0,01	Ioxnil	0,01
Iprodiona		0,01	Iprovalicarbe	0,01	Isazofós	0,01	Isoprocarbe	0,01	Isoprotolane	0,01
Isoproturon		0,01	Isouron	0,01	Isoxaben	0,01	Lactofen	0,01	Lanilil	0,01
Linuron		0,01	Lufenuron	0,01	Matoxon	0,01	Malatona	0,01	Mandipropamida	0,01
MCPA		0,01	MCPB	0,01	Mecoprope	0,01	Mepanpirim	0,01	Metabenzotiazuron	0,01
Metacifós		0,01	Metabumazona	0,01	Metsilazol	0,01	Metemidafós	0,01	Metamiflitrón	0,01
Metconazol		0,01	Mesdationa	0,01	Meticarbe	0,01	Meticarbe sulfona	0,01	Meticarbe sulfóxido	0,01
Metobromuron		0,01	Metolacoro	0,01	Meticarbe	0,01	Metomil	0,01	Metoxifenozide	0,01
Metoxuron		0,01	Metriflutrina	0,01	Mevintox	0,01	Miclobutanil	0,01	Molinate	0,01
Monocrotofos		0,01	Monalifurona	0,01	Moruron	0,01	Napropamide	0,01	Noburon	0,01

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Penteado, Km 57,7 s/n

Condomínio Industrial -Prédio 1

Bairro Tombadouro

CEP 13337-300

Indaiatuba/São Paulo

BRASIL

Fone+55 19 2107 5500

comercial@eurofinslatam.com

www.eurofins.com.br

GBP60	GB	Pesticidas Quechers LC (LQ mg/kg)							
Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	0,01	Nitenpiram	0,01	Novaluron	0,01	Ofurace	0,01	Ormetato	0,01
Oxalima	0,01	Oxadiazon	0,01	Oxadiazol	0,01	Oxamit	0,01	Oxami-oxima	0,01
Oxazidometfone	0,01	Oxendazol	0,01	Oxcarboxin	0,01	Oxidemetón-metil	0,01	Oxido de Fenbutatm	0,01
Paclobutrazol	0,01	Parimion-etil	0,01	Paraxon-metil	0,01	PSO (Butóxido de piperonil)	0,01	Petulito	0,01
Pencicuron	0,01	Pendimetalina	0,01	Pentaclorofenol	0,01	Pentanocloro	0,01	Pentopirad	0,01
Penaltrozina	0,01	Piraclostrobina	0,01	Prasulfotole	0,01	Prizofós	0,01	Perilabem	0,01
Pinmetanil	0,01	Pinmetarbe	0,01	Pinmetarbe-desmetil	0,01	Pirimifos-metilico	0,01	Pinproxiem	0,01
Procimodona	0,01	Procloraz	0,01	Profane	0,01	Profenofos	0,01	Prometac	0,01
Prometina	0,01	Propanocarbe	0,01	Propantil	0,01	Propicuzatope	0,01	Propargilo	0,01
Propiconazol	0,01	Propizamide	0,01	Propicicarbazina	0,01	Propoxur	0,01	Proquinazide	0,01
Protosulfocarbe	0,01	Proticonazol-dietilo	0,01	Protiofos (Toluxion)	0,01	Quinoclamina	0,01	Quinofens	0,01
Quazalofipe	0,01	Quazalofope-etil	0,01	Rinrusulfuram	0,01	Roxemone	0,01	Rimazina	0,01
Simeconazol	0,01	Simezin	0,01	Sulfeniazon	0,01	Sulfuremida	0,01	Sulfotop	0,01
Sulprofós-sulfóxido	0,01	Tebuconazol	0,01	Tebufenoxide	0,01	Tebuflupirade	0,01	Tebufenon	0,01
Tebuflupiruron	0,01	Tepralodime	0,01	Terbacil	0,01	Tebuflós-sulfona	0,01	Terbumeton	0,01
Terbufilazina	0,01	Tetraconazol	0,01	Tiabendazol	0,01	Tiocioprido	0,01	Tiametoxim	0,01
Tifenisulfuron metil	0,01	Tiobencarbe	0,01	Tiadicarbe	0,01	Tiofanato metílico	0,01	Tiofanox-Sulfóxido	0,01
Tolclofos-metil	0,01	Tolterpanid	0,01	Triadimef	0,01	Triadimefom	0,01	Triadimenol	0,01
Triazolós	0,01	Tridiazol	0,01	Triclopr	0,01	Triclorfam	0,01	Tridemarfo	0,01
Trifloxistrobina	0,01	Triflormizol	0,01	Trimetacarb 3.4.5 -	0,01	Triflconazol	0,01	Vamidolona (Vamidolona - Vamidolona sulfóxido)	0,01
Vartarina	0,01	XMC (Mecbal)	0,01	Zoxemida	0,01				

Lista de Métodos

GBM15 - Aflatoxinas B1,B2, G1,G2 (HPLC): POP-QM001/13, LC-FLD
 GBM21 - Ocratoxina A (HPLC): Método Interno POP-QM002/11, LC-FLD
 GBM31 - Zearalenona (HPLC): Método Interno POP-QM004/9, LC-FLD
 GBM41 - Deoxinivalenol (Vomitoxina, DON) HPLC: Método Interno POP-QM006/12, LC-DAD
 GBP13 - Multiresíduos Quechers GC: POP-QP003/24, GC-MS
 GBP14 - Multiresíduos Quechers GC: POP-QP003/24, GC-MS
 GBP60 - Pesticidas Quechers LC: Método Interno POP-QP015/12, LC-MS/MS
 GR00F - Perfil de ácidos graxos (soma) p/ Inf. Nutricional: Met. IAL, 4ªed, SP, 2005, item 053/IV
 GR030 - Açúcar Total em Glicose: Método 040/IV do Instituto Adolfo Lutz:2008
 GR049 - Carboidratos: Anvisa, IN 75 de 2020
 GR094 - Fibra Alimentar Total: AOAC 991.43
 GR180 - Resíduo mineral fixo insolúvel em HCl: AOAC 941.12 - 2018
 GR199 - Valor calórico: Anvisa, IN 75 de 2020
 GR201 - Valor energético: Anvisa, IN 75 de 2020
 GR418 - Arsênio (As) - Total: POP-FQ123
 GR423 - Cádmio (Cd) - Total: POP-FQ123
 GR424 - Cálcio (Ca) - Total: POP-FQ123
 GR425 - Chumbo (Pb) - Total: POP-FQ123
 GR428 - Cromo (Cr) - Total: POP-FQ123
 GR455 - Mercúrio (Hg) - Total: POP-FQ123
 GRF14 - Sódio (Na) - Total: POP-FQ123
 ID397 - Lactose: Internal Method, LC-MS/MS
 UM0V0 - Contagem de *Escherichia coli*: ISO 16649-2:2001
 UM32K - Contagem presuntiva de *Bacillus cereus*: ISO 7932:2004 / ISO 7932:2004 / ISO 7932:2004
 UMHP1 - Contagem de coliformes totais: AFNOR 3M 01/02-09/89 B
 UMIDA - Contagem de bolores e leveduras: ISO 21527-1:2008
 UMQE9 - Contagem de total de aeróbios mesófilos: Petrifilm AFNOR 3M 01/01-09/89
 UMYEC - Contagem de coliformes termotolerantes: AFNOR NF Validation - 3M 01/02-09/89C - 3M Petrifilm / MAPA IN 62/2003 / MAPA IN 62/2003
 ZM8H3 - Detecção de *Salmonella* spp PCR (BACGene): AFNOR EGS 38/01-03/15 / BACGene *Salmonella* spp / BACGene *Salmonella* spp

Relatório de ensaio
Código da amostra

AR-24-GB-055755-01-N
691-2024-00039817

Emitido em 05/07/2024
Página 6/6

Informações Adicionais

* = Menor que o Limite de Quantificação

NA = Não se aplica ND = Não detectado LQ = Limite de Quantificação

Este documento só deve ser reproduzido por completo, a reprodução parcial requer aprovação escrita do laboratório. Os resultados referem-se apenas à amostra recebida.

Resultados foram obtidos e reportados de acordo com as condições gerais de venda acordadas no momento da requisição.

Os testes identificados pelo código de duas letras AA são analisados no laboratório Eurofins Analytics France (Nantes).

Os testes identificados pelo código de duas letras GB são analisados no laboratório Eurofins do Brasil Análises de Alimentos.

Os testes identificados pelo código de duas letras GR são analisados no laboratório Eurofins ALAC (Garibaldi).

Os testes identificados pelo código de duas letras ID são analisados no laboratório Eurofins Chemical Control S.r.l. (Cuneo).

Apenas a versão original assinada eletronicamente é autêntica.

Laudo omitido por Natasha Medeiros

Suporte técnico: analises@eurofins.com

Assinatura

Assinado eletronicamente conforme "Medida Provisória 2.200-2" de 24/8/2001.
Visite <http://www.eurofins.com.br/assintatam01/> para baixar uma chave de verificação.

André Otulo
Gerente de Unidade de Negócios (Biologia)

e/ou

Gustavo Salema
Gerente de Unidade de Negócios (Química)

Verificação de autenticidade: 31932367-A99D-457C-A704-6358445E2DCD

Verifique a autenticidade do seu relatório de ensaio em: <http://arverificacao.eurofins.com.br> e acesse o seu relatório on line digitando o código de segurança no campo indicado.

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Penteado, Km 57,7 s/n

Condomínio Industrial - Prédio 1

Bairro Tombadouro

CEP 13337-300

Indaiatuba/São Paulo

BRASIL

Fone+55 19 2107 5500

somercial@eurofinslatam.com

www.eurofins.com.br