

INFORME DE ENSAYO

COD. CLIENTE	15776	Referencia cliente (*)(à):	EXPLOTACIONES AGRICOLA SEGURA 94/153/25/EAP86 TOMATE (à)
CLIENTE	EUROPAGRICULTPRODUCT S.L		
DIRECCIÓN	URBANIZACIÓN MONTE COLLADO, 230B		
CÓD. POSTAL	46160		
POBLACIÓN	LLIRÍA (VALENCIA)		

Fecha/Hora entrada Muestra:	03/06/2025	Procedimiento toma de muestra (*)(à):	Externo
Fecha/Hora toma de muestra (*)(à):	No facilitada (à)	Tipo de muestra (*)(à):	Tomate (à)
Lugar toma muestra (*)(à):	No facilitada (à)	Descripción muestra (KUDAM):	Tomate
Toma de muestra(*)(à):	Externa	Peso (Kg) / Volumen (L) muestra:	1,235
Fecha inicio ensayo:	04/06/2025	Conservación muestra en transporte:	Temperatura Ambiente
Fecha fin ensayo:	05/06/2025	Estado de la muestra:	Apropiado
Fecha emisión informe:	05/06/2025	(*)(à): El laboratorio no se hace responsable de la información facilitada por el cliente sobre la muestra objeto de ensayo.	

ANÁLISIS SOLICITADO: (R-356. Menú de Servicios)	CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO),CRV3000 (LC-MS/MS, AZUL)
--	---

Resumen Resultados Detectados

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR UE(mg/kg)	LMR UK(mg/kg)	LC (mg/kg)	(*)Autorizado
Espirotetramat-enol *	0,010 ± 0,005	Ver Nota(1)	Ver Nota(1)	0,01	

CRV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
2,4,6-Triclorofenol *	<0,01	No legislado	0,01	2-fenilfenol	<0,01	0,010	0,01
4-Chloro-3-methylphenol	<0,01	0,010	0,01	Acetocloro	<0,01	0,010	0,01
Acrinatrina	<0,01	0,010	0,01	Alacloro *	<0,01	0,010	0,01
Azinfos etil *	<0,01	0,020	0,01	Azinfos-metil *	<0,01	0,010	0,01
Azoxistrobina	<0,01	3,0	0,01	Beflubutamida	<0,01	0,020	0,01
Benalaxil (incl. Benalaxil-M) *	<0,01	0,30	0,01	Benfluralina *	<0,01	0,020	0,01
Benthiavalcabo-isopropilo	<0,01	0,30	0,01	Benzovindiflupyr *	<0,01	0,90	0,01
Bifenazato suma *	<0,01	0,010	0,01	Bifenazato *	<0,01	Ver Suma	0,01
Bifenazato diazene *	<0,01	Ver Suma	0,01	Bifentrina	<0,01	0,30	0,01
Boscalida	<0,01	3,0	0,01	Bupirinato	<0,01	2,0	0,01
Buprofezin *	<0,01	0,010	0,01	Captan *	<0,01	Ver Suma	0,01
Tetrahidroftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01	Captan suma *	<0,01	1,0	0,01
Carboxina *	<0,01	0,030	0,01	Ciflufenamida	<0,01	0,040	0,01
Ciflutrin	<0,01	0,20	0,01	Cihalofof-butilo	<0,01	0,020	0,01
Ciproconazol	<0,01	0,050	0,01	Ciprodinilo	<0,01	1,5	0,01
Ciromazina *	<0,01	0,010	0,01	Clodinafop-propargyl	<0,01	No legislado	0,01



RV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Clomazona	<0,01	0,010	0,01	Clorfenvinfos	<0,01	0,010	0,01
Clorotalonil *	<0,01	0,010	0,01	Clorpirifos	<0,01	0,010	0,01
Clorpirifos-metilo	<0,01	0,010	0,01	Clorprofam	<0,01	0,010	0,01
Clortal-dimetil	<0,01	0,010	0,01	Cresoxim-metilo	<0,01	0,60	0,01
Diazinón	<0,01	0,010	0,01	Dicloran	<0,01	0,010	0,01
Aldrin	<0,003	Ver Suma	0,003	Dieldrin	<0,003	Ver Suma	0,003
Dieldrin suma	<0,003	0,010	0,003	Dietofencarb	<0,01	0,010	0,01
Difenilamina	<0,01	0,050	0,01	Difenoconazol	<0,01	2,0	0,01
Diflufenicán	<0,01	0,010	0,01	Dimetaclo * *	<0,01	0,010	0,01
Dimetenamida	<0,01	0,010	0,01	Dimoxistrobina	<0,01	0,010	0,01
Ditalimfos *	<0,01	0,010	0,01	Empentrina *	<0,01	0,010	0,01
Endosulfan alfa	<0,01	Ver Suma	0,01	Endosulfan beta	<0,01	Ver Suma	0,01
Endosulfan sulfato *	<0,01	Ver Suma	0,01	Endosulfan suma *	<0,01	0,050	0,01
Endrin	<0,003	0,010	0,003	Epoxiconazol	<0,01	0,010	0,01
Etofenprox	<0,01	0,70	0,01	Etofumesato	<0,01	Ver Suma	0,01
2-Ceto-etofumesato	<0,01	Ver Suma	0,01	Etofumesato suma	<0,01	0,030	0,01
Etoprofos	<0,008	0,010	0,008	Etoxazol	<0,01	0,010	0,01
Etoxiquina *	<0,01	0,050	0,01	Etridiazol	<0,01	0,010	0,01
Famofos (Famfur) *	<0,01	0,010	0,01	Fenamidona	<0,01	0,010	0,01
Fenazaquin	<0,01	0,050	0,01	Fenbuconazol	<0,01	0,010	0,01
Fenpropimorfo	<0,01	0,010	0,01	Fenvalerato+Esfenvalerato	<0,01	0,10	0,01
Fipronil	<0,004	Ver Suma	0,004	Fipronil sulfona [MB46136]	<0,004	Ver Suma	0,004
Fipronil suma	<0,004	0,0050	0,004	Fludioxonil	<0,01	3,0	0,01
Flumetralin	<0,01	0,010	0,01	Flumioxazina	<0,01	0,020	0,01
Fluopicolida	<0,01	1,0	0,01	Fluquinconazol	<0,01	0,010	0,01
Flurprimidol *	<0,01	0,010	0,01	Flurtamona	<0,01	0,010	0,01
Flutolanil	<0,01	0,010	0,01	Flutriafol	<0,01	0,80	0,01
Folpet *	<0,01	Ver Suma	0,01	Ftalimida *	<0,01	Ver Suma	0,01
Folpet suma *	<0,01	5,0	0,01	Fosmet *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fuberidazol *	<0,01	0,010	0,01	Hexaclorociclohexano-alfa	<0,01	0,010	0,01
Hexaclorociclohexano-beta	<0,01	0,010	0,01	Hexaclorociclohexano-delta	<0,01	No requiere LMR	0,01
Iprodiona *	<0,01	0,010	0,01	Iprovalicarb	<0,01	0,70	0,01
Isofenphos	<0,01	0,010	0,01	Isofenphos-methyl	<0,01	0,010	0,01
Lambda-Cihalotrina	<0,01	0,070	0,01	Lindano	<0,01	0,010	0,01
Malation	<0,01	Ver Suma	0,01	Malation suma	<0,01	0,020	0,01
Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	<0,01	0,30	0,01	Metrafenona	<0,01	0,60	0,01
Metribucina *	<0,01	0,10	0,01	Miclobutanil	<0,01	0,60	0,01
Napropamida	<0,01	0,10	0,01	o,p-DDD	<0,01	No legislado	0,01
o,p-DDE	<0,01	No legislado	0,01	Oxadiazon	<0,01	0,010	0,01
Oxifluorfen	<0,01	0,010	0,01	p,p'-TDE (DDD)	<0,01	Ver Nota(1)	0,01



RV0101 (GC-MS/MS, AMARILLO) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
p,p'-DDE	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Penconazol	<0,01	0,10	0,01
Pendimetalina	<0,01	0,050	0,01	Petoxamida *	<0,01	0,010	0,01
Picardín *	<0,01	0,010	0,01	Picolinafeno	<0,01	0,010	0,01
Picoxistrobina	<0,01	0,010	0,01	Piperonyl butoxide	<0,01	No legislado	0,01
Piraflufero etilo	<0,01	Ver Suma	0,01	Piraflufero etilo suma	<0,01	0,020	0,01
Piridaben	<0,01	0,15	0,01	Pirimetanil	<0,01	1,0	0,01
Pirimicarb-desmetil *	<0,01	No legislado	0,01	Pirimifos-metil	<0,01	0,010	0,01
Pirimiphos-ethyl	<0,01	0,010	0,01	Piriofenona	<0,01	0,010	0,01
Piriproxifen	<0,01	0,70	0,01	Plifenato	<0,01	0,010	0,01
Procimidona	<0,01	0,010	0,01	Prometryn	<0,01	0,010	0,01
Propacloro	<0,01	0,020	0,01	Propanil	<0,01	0,010	0,01
Propargita	<0,01	0,010	0,01	Propizamida	<0,01	0,010	0,01
Proquinazid	<0,01	0,15	0,01	Prosulfocarb	<0,01	0,010	0,01
Quinoxifeno	<0,01	0,020	0,01	Silafluofen	<0,01	0,010	0,01
Siltiofam	<0,01	0,010	0,01	Tau-fluvalinato	<0,01	0,10	0,01
Tebuconazol	<0,01	0,90	0,01	Tebufenpirad	<0,01	0,80	0,01
Tebutam *	<0,01	0,010	0,01	Teflutrina	<0,01	0,050	0,01
Tetraconazol	<0,01	0,10	0,01	Tetradifon	<0,01	0,010	0,01
Tetramethrin	<0,01	0,010	0,01	Tolclofos-metil	<0,01	0,010	0,01
Tricresyl phosphate	<0,01	No legislado	0,01	Trifloxistrobina	<0,01	0,70	0,01
Trifluralina	<0,01	0,010	0,01	Vinclozolina	<0,01	0,010	0,01
Yodofenfos *	<0,01	0,010	0,01				

RV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
1-Naftilacetamida	<0,01	0,060	0,01	2,4-D	<0,01	0,050	0,01
Acetamiprid	<0,01	0,50	0,01	Acequinocil *	<0,01	0,30	0,01
Ácido Acibenzolar *	<0,01	Ver Suma	0,01	Acibenzolar-S-metilo	<0,01	Ver Suma	0,01
Acibenzolar-S-metilo suma *	<0,01	0,30	0,01	Ametoctradina	<0,01	2,0	0,01
Amidosulfuron *	<0,01	2,0	0,01	Aminocarb	<0,01	No legislado	0,01
Amisulbrom *	<0,01	0,40	0,01	Bensulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Bentazona *	<0,01	0,030	0,01	Benzobicyclon *	<0,01	0,010	0,01
Bispyribac	<0,01	0,010	0,01	Bromoxinil	<0,01	0,010	0,01
Bromuconazol *	<0,01	0,010	0,01	Carbendazima + Benomilo	<0,01	0,30	0,01
Carbetamida	<0,01	0,010	0,01	Carfentrazona-etilo	<0,01	0,010	0,01
Ciantraniliprol	<0,01	1,0	0,01	Ciazofamida	<0,01	0,60	0,01
Cicloxidim	<0,01	1,5	0,01	Cyflumetofen	<0,01	0,40	0,01
Cimoxanilo	<0,01	0,40	0,01	Clofentezina	<0,01	0,30	0,01
Chlorantraniliprole	<0,01	0,60	0,01	Cloridazona	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Clorsulfuron *	<0,01	0,010	0,01	Clotianidina *	<0,01	0,040	0,01



3RV3000 (LC-MS/MS, AZUL)
 ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Cromafenozida *	<0,01	0,010	0,01	Cymiazole	<0,01	0,010	0,01
Desmedifam	<0,01	0,010	0,01	Diclofop *	<0,01	Ver Suma	0,01
Diclofop-metil *	<0,01	Ver Suma	0,01	Diclofop metil suma *	<0,01	0,020	0,01
Diclorprop	<0,01	0,020	0,01	Difflubenzuron	<0,01	0,010	0,01
Dimetoato	<0,01	0,010	0,01	Dimetomorf	<0,01	1,0	0,01
Ditianona *	<0,01	0,60	0,01	Diurón	<0,01	0,010	0,01
Dodemorph	<0,01	0,010	0,01	Dodina	<0,01	0,010	0,01
Emamectina *	<0,002	0,020	0,002	Espinetoram	<0,01	0,060	0,01
Spinosad suma	<0,01	0,70	0,01	Espirodiclofeno	<0,01	0,50	0,01
Espirotetramat-enol *	0,010	Ver Nota(1)	0,01	Espiroxamina	<0,01	0,010	0,01
Famoxadona	<0,01	2,0	0,01	Fenamifos *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenamifos sulfona *	<0,01	Ver Suma	0,01	Fenamifos sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01
Fenamifos suma *	<0,01	0,010	0,01	Fenhexamida	<0,01	2,0	0,01
Fenmedifam *	<0,01	0,010	0,01	Fenoxaprop-P	<0,01	0,10	0,01
Fenoxaprop-P-etil *	<0,01	0,010	0,01	Fenoxicarb	<0,01	0,010	0,01
Fenpirazamina	<0,01	3,0	0,01	Fenpíroxímato	<0,01	0,30	0,01
Fenpropidina	<0,01	0,010	0,01	Flazasulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Flonicamid	<0,01	Ver Suma	0,01	TNFA	<0,01	Ver Suma	0,01
TNFG	<0,01	Ver Suma	0,01	Flonicamid suma	<0,01	0,50	0,01
Florpyrauxifen Benzyl *	<0,01	0,010	0,01	Fluacifop-P	<0,01	Ver Suma	0,01
Fluacifop-P-butil	<0,01	Ver Suma	0,01	Fluacifop suma	<0,01	0,060	0,01
Fluacinam	<0,01	0,30	0,01	Flubendiamida *	<0,01	2,0	0,01
Flufenacet	<0,01	0,050	0,01	Flufencina	<0,01	0,020	0,01
Fluopiram	<0,01	0,50	0,01	Fluoxastrobina	<0,01	0,010	0,01
Flurocloridona	<0,01	0,010	0,01	Fluroxipir *	<0,01	0,010	0,01
Forclorfenuron	<0,01	0,010	0,01	Formetanato	<0,01	0,30	0,01
Fosmet-oxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Fosmet suma *	<0,01	0,010	0,01
Fostiazato	<0,01	0,020	0,01	Halosulfuron metil *	<0,01	0,010	0,01
Hexitiazox	<0,01	0,10	0,01	Imazalil	<0,01	0,30	0,01
Imazamox *	<0,01	0,050	0,01	Imazaquina	<0,01	0,010	0,01
Imazosulfuron *	<0,01	0,050	0,01	Imibenconazole	<0,01	0,010	0,01
Imidacloprid	<0,01	0,30	0,01	Indoxacarbo	<0,01	0,010	0,01
Ioxinil *	<0,01	0,010	0,01	Isofetamid *	<0,01	1,5	0,01
Isopirazam	<0,01	0,50	0,01	Isoproturón	<0,01	0,010	0,01
Isoxabén	<0,01	0,010	0,01	Isoxaflutol	<0,01	Ver Nota(1)	0,01
Karanjin *	<0,01	0,010	0,01	Lenacilo	<0,01	0,10	0,01
Linurón	<0,01	0,010	0,01	Lufenuron *	<0,01	0,40	0,01
Malaoxon	<0,01	Ver Suma	0,01	Mandestrobin *	<0,01	0,010	0,01
Mandipropamid	<0,01	3,0	0,01	Matrina *	<0,01	0,010	0,01
MCPA *	<0,01	0,050	0,01	Mecoprop	<0,01	0,050	0,01

RV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Mepanipirim-2-hidroxy *	<0,01	No legislado	0,01	Mepanipirima	<0,01	1,5	0,01
Meptildinocap *	<0,01	0,010	0,01	Mesosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01
Mesotriona *	<0,01	0,010	0,01	Metaflumizona *	<0,01	0,70	0,01
Metaldehído *	<0,01	0,15	0,01	Metamitrona	<0,01	0,010	0,01
Metazaclo	<0,01	0,020	0,01	Metconazol *	<0,01	0,020	0,01
Metidation *	<0,01	0,020	0,01	Metomilo	<0,01	0,010	0,01
Metiocarb	<0,01	Ver Suma	0,01	Metiocarb sulfona	<0,01	Ver Suma	0,01
Metiocarb sulfóxido	<0,01	Ver Suma	0,01	Metiocarb suma	<0,01	0,030	0,01
Metobromuron	<0,01	Ver Nota(1)	0,01	Metolaclo	<0,01	0,050	0,01
Metosulam *	<0,01	0,010	0,01	Metoxifenocida	<0,01	0,60	0,01
Metsulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01	Milbemectina *	<0,01	0,020	0,01
Molinato	<0,01	0,010	0,01	Nicosulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Oxamilo *	<0,001	0,0020	0,001	Oxamil-oxima *	<0,01	No requiere LMR	0,01
Oxasulfurón	<0,01	0,010	0,01	Oxatiapiprolin	<0,01	0,40	0,01
Óxido de Fenbutestán *	<0,01	0,010	0,01	Paclobutrazol *	<0,01	0,010	0,01
Pencicurón	<0,01	0,050	0,01	Penflufen	<0,01	0,010	0,01
Pentlopirad	<0,01	2,0	0,01	Phenisopham	<0,01	0,010	0,01
Pimetrozina *	<0,01	0,020	0,01	Pinoxaden	<0,01	0,030	0,01
Piraclostrobina	<0,01	0,30	0,01	Piraflufen *	<0,01	Ver Suma	0,01
Pyrasulfotole	<0,01	0,010	0,01	Piretrinas *	<0,01	1,0	0,01
Piridato	<0,01	0,050	0,01	Pirimicarb	<0,01	0,50	0,01
Piroxulam	<0,01	0,010	0,01	Prallethrin *	<0,01	0,010	0,01
Procloraz	<0,01	Ver Suma	0,01	Procloraz suma *	<0,01	0,030	0,01
Profoxidim *	<0,01	0,010	0,01	Propamocarb	<0,01	4,0	0,01
Propoxicarbazona sodio *	<0,01	0,020	0,01	Prosulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Pyridalyl	<0,01	1,5	0,01	Quinmerac	<0,01	0,10	0,01
Quizalofop-p *	<0,01	Ver Suma	0,01	Quizalofop-P-ethyl	<0,01	Ver Suma	0,01
Propaquizafop	<0,01	Ver Suma	0,01	Quizalofop suma *	<0,01	0,050	0,01
Saflufenacil	<0,01	Ver Suma	0,01	Saflufenacil (met. M800H11) *	<0,01	Ver Suma	0,01
Saflufenacil (met. M800H35) *	<0,01	Ver Suma	0,01	Suma Saflufenacil *	<0,01	1,0	0,01
Setoxidim *	<0,01	Ver Suma	0,01	Cletodim	<0,01	Ver Suma	0,01
Cletodim sulfóxido *	<0,01	Ver Suma	0,01	Setoxidim suma *	<0,01	1,0	0,01
Sulcotriona	<0,01	0,010	0,01	Sulfosulfuron *	<0,01	0,010	0,01
Sulfoxaflo	<0,01	0,30	0,01	Tebufenocida	<0,01	1,5	0,01
Teflubenzurón	<0,01	1,5	0,01	Terbuthylazine-desethyl	<0,01	No legislado	0,01
Terbutilazina	<0,01	0,050	0,01	Tiabendazol	<0,01	0,010	0,01
Tiacloprid	<0,01	0,010	0,01	Tiametoxam	<0,01	0,20	0,01
Tiencarbazona *	<0,01	0,010	0,01	Tifensulfurón-metilo	<0,01	0,010	0,01
Tiodicarb	<0,01	0,010	0,01	Tiofanato-metilo *	<0,01	1,0	0,01
Tralcoxidim	<0,01	0,010	0,01	Triadimefón	<0,01	0,010	0,01



DRV3000 (LC-MS/MS, AZUL) ESPECTRO ANALITICO ANALIZADO:

Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)	Parámetro	Resultado (mg/kg)	LMR (mg/kg)	LC (mg/kg)
Triadimenol *	<0,01	0,010	0,01	Triasulfurón	<0,01	0,010	0,01
Triazoxide *	<0,001	0,0010	0,001	Triciclazol	<0,01	0,010	0,01
Triclopir *	<0,01	0,010	0,01	Triflumizol	<0,01	Ver Suma	0,01
Triflumizol (met. Fm-6-1) *	<0,01	Ver Suma	0,01	Triflumizol suma *	<0,01	0,020	0,01
Triflumuron *	<0,01	0,010	0,01	Triflusulfurón metil *	<0,01	0,010	0,01
Trinexapac etilo *	<0,01	0,010	0,01	Triticonazol	<0,01	0,010	0,01
Tritosulfurón	<0,01	0,010	0,01	Yodosulfurón metilo	<0,01	0,010	0,01
Zoxamida	<0,01	0,50	0,01				

Documentación de referencia: Reglamento (CE) n° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo y sus posteriores modificaciones.

Las definiciones de residuo se encuentran a disposición del cliente a través del código QR del pie de página

Nota(1): No se puede evaluar el resultado respecto al LMR UE debido a que actualmente la definición de residuo no está completa.

La columna "Autorizado" indica si una materia activa estaba autorizada en territorio español para su aplicación sobre el cultivo, con los últimos datos disponibles en el momento de realización del análisis. Una materia activa puede estar autorizada en el momento de su aplicación sobre un cultivo, y no estarlo al llevar a cabo los análisis y viceversa. La columna "Autorizado" indicará "Si" si la materia activa está autorizada en este cultivo dentro del territorio español; "No" en caso contrario. Según datos de la web del Ministerio Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: <https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>

ABREVIATURAS

N.A.: No aplica
%I : Incertidumbre estimada
C: Límite de Cuantificación
MR: Límite Máximo de Residuos

Códigos de colores resultado

Menos del 50% del LMR	50% al 75% del LMR	Desde 75% hasta el	Mayor o igual del LMR
-----------------------	--------------------	--------------------	-----------------------

La incertidumbre indicada corresponde a la incertidumbre expandida utilizando un valor de k=2, el cual corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%

Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.
Los resultados contenidos en el presente Informe de Ensayo se refieren únicamente a la muestra ensayada tal como se recibió.



Aprobado por:

Departamento de Cromatografía

Nerea Gómez

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.



Laboratorio Kudam S.L.U
CIF B03623543
PI Cañada de Praes-C/Pintores,41
03190-Pilar de Horadada-Alicante
T:966 766 403 | pedidos.kudam@tentamus.com

Consulta nuestra
Política de Protección de Datos, Política
Comercial y Condiciones Genrales.



.os ensayos, actividades y la toma de muestra de los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.