

**BOLETIM ANALÍTICO N° 3165/EGI/23**

PRODUTO: **INFUSÃO**  
 REFERÊNCIA: **Camomila**  
 ACONDICIONAMENTO: **Embalagem de origem**  
 DATA DA RECEPÇÃO: **2023/02/11** AMOSTRA: **2023/002838**  
 MARCA:  
 FORNECEDOR:  
 DATA EMB./FABRICO: CAPACIDADE:  
 DATA DE VALIDADE: **2025/01/--** LOTE: **008222EH**

**INFUSÕES COM HISTÓRIA, LDA.**
**Praça da Liberdade, 275**
**3700-611 CESAR**

N° CLIENTE:

DATA DA COLHEITA:

LOCAL:

SECCÃO:

## RESULTADOS ANALÍTICOS

DETERMINAÇÃO	MÉTODO	DATA DE INÍCIO	RESULTADO	UNIDADE
Contagem de Escherichia coli a 44°C	ISO 16649-2:01	2023/02/15	<1 x 10 <sup>1</sup>	UFC/g
Pesquisa de Listeria monocytogenes	PAM 16.5	2023/02/15	N.Detetado	/25g
Det de pesticidas (LC-MS/MS)	PS00005507 #	2023/02/14	<LQ	mg/kg

O resultado dos compostos quantificados, se presentes, é apresentado no parágrafo anterior.

Lista dos compostos analisados (LQ: Limite de quantificação):

-

2,4-dimethylaniline (0,010 mg/kg), 2-hydroxy propoxycarbazone (0,010 mg/kg), 3-hydroxycarbofuran (0,001 mg/kg), 4-Bromophenyl Urea (0,010 mg/kg), 6-benzyladenine (0,010 mg/kg), Acequinocyl (0,010 mg/kg), Acequinocyl-Hidroxy (0,010 mg/kg), Acéphate (0,010 mg/kg), Acétamipride (0,010 mg/kg), Acide Gibberellique (0,010 mg/kg), Aclonifen (0,010 mg/kg), Allethrine (0,010 mg/kg), Ametoctradin (0,010 mg/kg), Amidosulfuron (0,010 mg/kg), Aminocarb (0,010 mg/kg), Amisulbrom (0,010 mg/kg), Amitraze (0,010 mg/kg), Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz) (0,010 mg/kg as Amitraz), Asulam (0,010 mg/kg), Atrazine deisopropyl (0,010 mg/kg), Azimsulfuron (0,010 mg/kg), Azinphos-éthyl (0,010 mg/kg), Azinphos-méthyl (0,010 mg/kg), Azoxystrobine (0,010 mg/kg), Barban (0,010 mg/kg), Bendiocarbe (0,010 mg/kg), Bensulfuron-méthyl (0,010 mg/kg), Benthiavalicarb-isopropyl (0,010 mg/kg expressed as benthiavalicarb-isopropyl), Benzoyl-Prop-Ethyl (0,010 mg/kg), Benzoximate (0,010 mg/kg), Benzthiazuron (0,010 mg/kg), Bifenox (0,010 mg/kg), Bixafen (0,010 mg/kg), Boscalid (0,010 mg/kg), Bromoxynil (0,010 mg/kg expressed as bromoxynil), Butoxycarboxime (0,010 mg/kg), Spirotetramat, BYI08330 enolglucoside (0,010 mg/kg), Spirotetramat, BYI08330-ketohydroxy (0,010 mg/kg), Spirotetramat, BYI08330-enol (0,010 mg/kg), Spirotetramat, BYI08330-monohydroxy (0,010 mg/kg), Carbaryl (0,010 mg/kg), Bénomyl et Carbendazime (Exprimés en carbendazime) (0,010 mg/kg, expressed as carbendazim), Carbofuran (0,001 mg/kg), Carbofuran (somme du carbofuran et du 3-hydroxy-carbofuran, exprimée en carbofuran) (0,001 mg/kg, expressed as carbofuran), Carboxin (0,010 mg/kg), Carboxine (0,010 mg/kg, expressed as Carboxin), Carboxin sulfoxide (0,010 mg/kg), Carfentrazone ethyl (determined as carfentrazone) (0,010 mg/kg, expressed as carfentrazone ethyl), Cyalofop buthyl (0,010 mg/kg), Cyantraniliprole (0,010 mg/kg), Cyazofamid (0,010 mg/kg), Cyclanilide (0,010 mg/kg), Cycluron (0,010 mg/kg), Cyphenothrin (somme des isomères) (0,010 mg/kg), Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer) (0,010 mg/kg, expressa in Ciflufenamid), Cinosulfuron (0,010 mg/kg), Cyprosulfamide (0,010 mg/kg), Cyromazine (0,010 mg/kg), Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) (0,010 mg/kg, expressed as sethoxydim), Clodinafop and its S-isomers and their salts (expressed as clodinafop) (0,010 mg/kg), Clodinafop-propargyl (0,010 mg/kg), Clofentezine (0,010 mg/kg), Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (0,010 mg/kg), Chlorbromuron (0,010 mg/kg), Clordecone (0,010 mg/kg), Chlorfluazuron (0,010 mg/kg), Chloridazone (0,010 mg/kg), Cloridazon (R) (sum of chloridazon and chloridazon-desfenil) (0,010 mg/kg, expressed as cloridazon), Cloridazon-desfenil (0,010 mg/kg), Chloroxuron (0,010 mg/kg), Chlorsulfuron (0,010 mg/kg), Chlorthiamid (0,010 mg/kg), Chlortoluron (0,010 mg/kg), Clothianidin (0,010 mg/kg), Coumatetralyl (0,010 mg/kg), Crimidine (0,010 mg/kg), Deltamethrine (0,010 mg/kg), Déméthon-S-Méthylsulfone (0,010 mg/kg), Déméthon-S-Méthyl (0,010 mg/kg), Desméthiphame (0,010 mg/kg), Dicamba (0,010 mg/kg), Diclocymet (0,010 mg/kg), Dicrotophos (0,010 mg/kg), Diethyltoluamide (DEET) (0,010 mg/kg), Diéthofencarbe (0,010 mg/kg), Diflubenzuron (0,010 mg/kg), Dimethametryn (0,010 mg/kg), Dimethylphenyl-Nmethylformamidine, N-2,4- (met.Amitraz) (0,010 mg/kg), Dimethylphenylformamide, 2,4- (met.Amitraz) (0,010 mg/kg), Diméthoate (0,010 mg/kg), Diméthoate (somme du diméthoate et de l'ométhoate exprimée en diméthoate) (0,010 mg/kg, expressed as Dimethoate), Dimethomorph (sum of isomers) (0,010 mg/kg), Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols) (0,010 mg/kg, expressed as dinocap), Dinotefuran (0,010 mg/kg), Dioxacarbe (0,010 mg/kg), Diuron (0,010 mg/kg), DNOC (0,010 mg/kg), Époxiconazole (0,010 mg/kg),



IQ.09.0

pág 1 de 3

**SILLIKER PORTUGAL, S.A.**  
 Rua Industrial dos Terços, 44  
 4410-477 Canelas - V. N. Gaia  
 Tel. (+351) 22 715 08 20  
 info@silliker.pt

[www.silliker.pt](http://www.silliker.pt)

**BOLETIM ANALÍTICO N° 3165/EGI/23**

PRODUTO: **INFUSÃO**  
 REFERÊNCIA: **Camomila**  
 ACONDICIONAMENTO: **Embalagem de origem**  
 DATA DA RECEPÇÃO: **2023/02/11** AMOSTRA: **2023/002838**  
 MARCA:  
 FORNECEDOR:  
 DATA EMB./FABRICO: CAPACIDADE:  
 DATA DE VALIDADE: **2025/01/--** LOTE: **008222EH**

**INFUSÕES COM HISTÓRIA, LDA.**
**Praça da Liberdade, 275**
**3700-611 CESAR**

N° CLIENTE:

DATA DA COLHEITA:

LOCAL:

SECCÃO:

## RESULTADOS ANALÍTICOS

DETERMINAÇÃO	MÉTODO	DATA DE INÍCIO	RESULTADO	UNIDADE
<p>               Heptenophos (0,010 mg/kg), Héxaflumuron (0,010 mg/kg), Ethiofencarbe (0,010 mg/kg), Ethiofencarbe sulphone (0,010 mg/kg), Ethiofencarbe sulphoxide (0,010 mg/kg), Ethirimol (0,010 mg/kg), Etoxazole (0,010 mg/kg), Ethoxysulfuron (0,010 mg/kg), Hexythiazox (0,010 mg/kg), Famoxadone (0,010 mg/kg), Fénamidone (0,010 mg/kg), Fénazaquin (0,010 mg/kg), Phenmédiaphame (0,010 mg/kg), Fenothiocarb (0,010 mg/kg), Phenothrin (0,010 mg/kg), Fenoxaprop-P-ethyl (0,010 mg/kg), Fénoxycarbe (0,010 mg/kg), Fenpyrazamine (0,010 mg/kg), Fenpyroximate (0,010 mg/kg), Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (0,010 mg/kg, expressed as fenpropidin), Fenpropimorphe (0,010 mg/kg), Fenuron (0,010 mg/kg), Flazasulfuron (0,010 mg/kg), Florasulam (0,010 mg/kg), Fluazinam (0,010 mg/kg), Flubendiamide (0,010 mg/kg), Flucarbazone (0,010 mg/kg), Flucycloxuron (0,010 mg/kg), Flufénoxuron (0,010 mg/kg), Flumétrine (0,010 mg/kg), Flumioxazine (0,010 mg/kg), Fluopyram (0,010 mg/kg), Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its isomer Z) (0,010 mg/kg), Flupyradifurone (0,010 mg/kg), Fluquinconazole (0,010 mg/kg), Fluralaner (0,010 mg/kg), Flurochoridone (0,010 mg/kg), Flurprimidole (0,010 mg/kg), Fluthiacet methyl (0,010 mg/kg), Fluxapyroxad (0,010 mg/kg), Fomesafen (0,010 mg/kg), Foramsulfuron (0,010 mg/kg), Forchlorfenuron (0,010 mg/kg), Formétanate (0,010 mg/kg, expressed as Formetanate Hydrochloride), Phosmet (0,010 mg/kg), Phosmet (phosmet et oxone de phosmet, exprimés en phosmet) (0,010 mg/kg, expressed as Phosmet), Phosmetoxon (0,010 mg/kg), Phoxim (0,010 mg/kg), Fuberidazole (0,010 mg/kg), Halosulfuron-methyl (0,010 mg/kg), Imazalil (0,010 mg/kg), Imazamethabenz (0,010 mg/kg), Imazaméthabenz méthyle (0,010 mg/kg), Imazamox (0,010 mg/kg, expressed as imazamox), Imazaquin (0,010 mg/kg), Imazétapyr (0,010 mg/kg), Imidaclopride (0,010 mg/kg), Iodosulfuron méthyle (0,010 mg/kg, expressed as iodosulfuron-methyl), Iprovalicarbe (0,010 mg/kg), Isopirazam (0,010 mg/kg), Isoproturon (0,010 mg/kg), Isoxaben (0,010 mg/kg), Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) (0,010 mg/kg, expressed as isoxaflutole), Isoxaflutole (0,010 mg/kg), Isoxaflutolo diketonitrile RPA 202248 (0,010 mg/kg), Krésoxim-méthyl (0,010 mg/kg), Landrin (Trimetacarb 3,4,5) (0,010 mg/kg), Linuron (0,010 mg/kg), Lufénuron (0,010 mg/kg), M800H11 (0,010 mg/kg), M800H35 (0,010 mg/kg), Mandipropamid (0,010 mg/kg), Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP) (0,010 mg/kg, expressed as meptyldinocap), Mesosulfuron-Metile (0,010 mg/kg), Methabenzthiazuron (0,010 mg/kg), Méthamidophos (0,010 mg/kg), Métamitrone (0,010 mg/kg), Métconazole (0,010 mg/kg), Methiocarb (0,010 mg/kg), Méthiocarbe (somme du méthiocarbe, de son sulfoxide et de sa sulfone, exprimée en méthiocarbe) (0,010 mg/kg, expressed as Methiocarb), Méthiocarbe sulphone (0,010 mg/kg), Méthiocarb sulphoxide (0,010 mg/kg), Metobromuron (0,010 mg/kg), Metolcarb (0,010 mg/kg), Méthomyl (0,010 mg/kg), Methoxyfenozide (0,010 mg/kg), Metosulam (0,010 mg/kg), Metoxuron (0,010 mg/kg), Metrafenone (0,010 mg/kg), Monocrotophos (0,010 mg/kg), Monolinuron (0,010 mg/kg), Monuron (0,010 mg/kg), Naptalam (0,010 mg/kg), Néburon (0,010 mg/kg), Nicosulfuron (0,010 mg/kg), Nitenpyram (0,010 mg/kg), Acide beta naphtalène acétique (0,010 mg/kg), Novaluron (0,010 mg/kg), Omethoate (0,010 mg/kg), Oxycarboxin (0,010 mg/kg), Oxydéméton-méthyl (0,010 mg/kg), Oxydéméton-méthyl (somme des résidus de l'oxydéméton-méthyl et du déméton-S-méthylsulfone, exprimée en oxydéméton-méthyl) (0,010 mg/kg, expressed as oxydéméton-méthyl), Oxamyl (0,010 mg/kg), Oxamyl-oxime (0,010 mg/kg), Oxasulfuron (0,010 mg/kg), Pebulate (0,010 mg/kg), Pencycuron (0,010 mg/kg), Penoxulam (0,010 mg/kg), Penthioopyrad (0,010 mg/kg), Picoxystrobin (0,010 mg/kg), Pymétrozine (0,010 mg/kg), Pipéronyl butoxyde (0,010 mg/kg), Pyracarbolide (0,010 mg/kg), Pyraclostrobin (0,010 mg/kg), Pyraflufen (0,010 mg/kg), Pyraflufen-ethyl (0,010 mg/kg), Pyraflufen-ethyl (A) (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl) (0,010 mg/kg, expressed as pyraflufen-ethyl), Pyrethrine (0,010 mg/kg), Pyridabène (0,010 mg/kg), Desmethyl-formamido-pirimicarb (0,010 mg/kg), Pyriproxifène (0,010 mg/kg), Pyroxsulam (0,010 mg/kg), Pretilachlor (0,010 mg/kg), Primisulfuron-méthyl (0,010 mg/kg), Profoxydim (0,010 mg/kg), Promecarbe (0,010 mg/kg), Propachlor (0,010 mg/kg), Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor (0,010 mg/kg, expressed as propachlor), Propanil (0,010 mg/kg), Propargite (0,010 mg/kg), Propoxur (0,010 mg/kg), Propoxycarbazone (0,010 mg/kg), Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, its salts and 2- hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone) (0,010 mg/kg, expressed as propoxycarbazone), Prosulfocarb (0,010 mg/kg), Prosulfuron (0,010 mg/kg),             </p>				



IQ.09.0

pág 2 de 3

**SILLIKER PORTUGAL, S.A.**  
 Rua Industrial dos Terços, 44  
 4410-477 Canelas - V. N. Gaia  
 Tel. (+351) 22 715 08 20  
 info@silliker.pt

[www.silliker.pt](http://www.silliker.pt)

**BOLETIM ANALÍTICO N° 3165/EGI/23**

PRODUTO: **INFUSÃO**  
 REFERÊNCIA: **Camomila**  
 ACONDICIONAMENTO: **Embalagem de origem**  
 DATA DA RECEPÇÃO: **2023/02/11** AMOSTRA: **2023/002838**  
 MARCA:  
 FORNECEDOR:  
 DATA EMB./FABRICO: CAPACIDADE:  
 DATA DE VALIDADE: **2025/01/--** LOTE: **008222EH**

**INFUSÕES COM HISTÓRIA, LDA.**
**Praça da Liberdade, 275**
**3700-611 CESAR**
**N° CLIENTE:**
**DATA DA COLHEITA:**
**LOCAL:**
**SECÇÃO:**

## RESULTADOS ANALÍTICOS

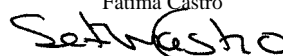
DETERMINAÇÃO	MÉTODO	DATA DE INÍCIO	RESULTADO	UNIDADE
--------------	--------	----------------	-----------	---------

Prothioconazole-desthio (sum of isomers) (0,010 mg/kg), Quinclorac (0,010 mg/kg), Quinmérac (0,010 mg/kg), Resméthrine (y compris d'autres mélanges d'isomères constitutants (somme des isomères)) (0,010 mg/kg), Rimsulfuron (0,010 mg/kg), Roténone (0,010 mg/kg), Saflufenacil (0,010 mg/kg), Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35) (0,010 mg/kg, expressed as saflufenacil), Sedaxane (0,010 mg/kg), Séthoxydime (0,010 mg/kg), Silthiofam (0,010 mg/kg), Spinetoram (XDE-175) (0,010 mg/kg), Spinosade (0,010 mg/kg), Spinosyn A (0,010 mg/kg), Spinosyn D (0,010 mg/kg), Spiromesifen (0,010 mg/kg), Spirotetramat (0,010 mg/kg), Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat (R) (0,010 mg/kg, expressed as spirotetramat), Sulfentrazone (0,010 mg/kg), Sulfosulfuron (0,010 mg/kg), Sulfoxaflor (sum of isomers) (0,010 mg/kg), Tébufénozide (0,010 mg/kg), Tebutam (0,010 mg/kg), Téflubenzuron (0,010 mg/kg), Téméphos (0,010 mg/kg), Terbuphos (0,010 mg/kg), Terbufos sulfone (0,010 mg/kg), Terbufos sulfoxide (0,010 mg/kg), Thiabendazole (0,010 mg/kg), Thiaclopride. (0,010 mg/kg), Thiamethoxam (0,010 mg/kg), Tiazuron (0,010 mg/kg), Thiencarbazone Methyl (0,010 mg/kg), Tifensulfuron méthyle (0,010 mg/kg), Thiophanate méthyl (0,010 mg/kg), Thiofanox sulphone (0,010 mg/kg), Thiofanox sulphoxide (0,010 mg/kg), Tolfenpyrad (0,010 mg/kg), Tralkoxydime (0,010 mg/kg), Tralométhrine (0,010 mg/kg), Triadiménol (0,010 mg/kg), Triasulfuron (fiflufenicanil) (0,010 mg/kg), Triazamate (0,010 mg/kg), Triazoxide (0,010 mg/kg), Tribénuron-méthyle (0,010 mg/kg), Triclopyr (0,010 mg/kg), Trichlorfon (0,010 mg/kg), Tridémorphe (0,010 mg/kg), Trifloxystrobine (0,010 mg/kg), Triflumuron (0,010 mg/kg), Triflulsulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy) -1,3,5-triazine-2,4- diamine (IN-M7222) (0,010 mg/kg), Triforine (0,010 mg/kg), Tritosulfuron (0,010 mg/kg), Uniconazole (0,010 mg/kg), Valifenalate (0,010 mg/kg), Vamidothion (0,010 mg/kg), Zoxamide (0,010 mg/kg).

### Observações/Avaliação da conformidade:

Colheita da responsabilidade do cliente. # - Método, fora do âmbito, subcontratado acreditado. Pesticidas realizados no laboratório acreditado pela ACCREDIA com n.º 0051L. Pesticidas conforme legislação (Reg. CE nº396/2005 e alt), considerando os limites aplicáveis a infusões de plantas de outras folhas e plantas.

NOTA: O boletim analítico refere-se apenas às amostras analisadas, não podendo ser generalizado a partidas ou lotes, salvo nos casos especificamente mencionados. Este documento é considerado confidencial, não podendo ser reproduzido a não ser na íntegra, nem utilizado para fins publicitários, sem a nossa prévia autorização escrita.


**IQ.09.0**
**pág 3 de 3**
**Data de emissão: 2023/02/27**
**O Director Geral**  
**Fátima Castro**

**SILLIKER PORTUGAL, S.A.**  
 Rua Industrial dos Terços, 44  
 4410-477 Canelas - V. N. Gaia  
 Tel. (+351) 22 715 08 20  
 info@silliker.pt

[www.silliker.pt](http://www.silliker.pt)