



CENTRO DE APOIO
TECNOLÓGICO
AGRO ALIMENTAR

Laboratórios de Físico-Química e Microbiologia da CATAA
Assoc. Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar de Castelo Branco
Zona Industrial de Castelo Branco - Rua A
6000-459 Castelo Branco
T: +351 272 349 100; F: +351 272 349 101
geral@cataa.pt | www.cataa.pt

Infusões com História, Lda.
Praça da Liberdade, número 275
3700-611

Relatório de Ensaios Nº: 2000239

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

Descrição da Amostra: LM Chás do Douro - Infusão Floral - Saco Doypack (1)

Tipo de amostra: Géneros alimentícios

Ponto de Amostragem: Infusões Lda.

Área: Infusões Lda.

Colhida por: Cliente

Data de Recolha: 19/11/2020

Data de Recepção: 19/11/2020

Data Inic. Análise: 25/11/2020

Data Fim Análise: 27/11/2020

Data de Emissão: 27/11/2020

Parâmetro / Método

Resultado

Unidade

Listeria monocytogenes, contagem *
ISO 11290-2:2017

<10

UFC/g

Ana Lúcia Colaco Silveira

Pelo Responsável Técnico do laboratório de Microbiologia

Doutora Cristina Pintado

LQ - Limite de quantificação

A incerteza expandida associada ao resultado (\pm) é expressa pela incerteza da medição padrão, multiplicada por um fator de expansão k (igual a 2), que corresponde a um intervalo de confiança de 95%, segundo o documento EA-4/16.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação, sendo em toda realizada pelo cliente e da sua inteira responsabilidade. A data de recolha, o ponto de amostragem e a área apresentados neste relatório foram indicados pelo cliente aquando da receção.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.
Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do laboratório.



CENTRO DE APOIO
TECNOLÓGICO
AGRO ALIMENTAR

Laboratórios de Físico-Química e Microbiologia da CATAA
Assoc. Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar de Castelo Branco
Zona Industrial de Castelo Branco - Rua A
6000-459 Castelo Branco
T: +351 272 349 100; F: +351 272 349 101
geral@cataa.pt | www.cataa.pt

Infusões com História, Lda.
Praça da Liberdade, número 275
3700-611

Relatório de Ensaios Nº: 2000254

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

Descrição da Amostra: LM Chás do Douro - Infusão Floral - Saco Doypack (2)

Tipo de amostra: Géneros alimentícios

Ponto de Amostragem: Infusões Lda.

Área: Infusões Lda.

Colhida por: Cliente

Data de Recolha: 19/11/2020

Data de Recepção: 19/11/2020

Data Inic. Análise: 25/11/2020

Data Fim Análise: 27/11/2020

Data de Emissão: 27/11/2020

Parâmetro / Método

Resultado

Unidade

Listeria monocytogenes, contagem *
ISO 11290-2:2017

<10

UFC/g

Ana Lúcia Colaco Silveira

Pelo Responsável Técnico do laboratório de Microbiologia

Doutora Cristina Pintado

LQ - Limite de quantificação

A incerteza expandida associada ao resultado (\pm) é expressa pela incerteza da medição padrão, multiplicada por um fator de expansão k (igual a 2), que corresponde a um intervalo de confiança de 95%, segundo o documento EA-4/16.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação, sendo em toda realizada pelo cliente e da sua inteira responsabilidade. A data de recolha, o ponto de amostragem e a área apresentados neste relatório foram indicados pelo cliente aquando da receção.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.
Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do laboratório.



CENTRO DE APOIO
TECNOLÓGICO
AGRO ALIMENTAR

Laboratórios de Físico-Química e Microbiologia da CATAA
Assoc. Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar de Castelo Branco
Zona Industrial de Castelo Branco - Rua A
6000-459 Castelo Branco
T: +351 272 349 100; F: +351 272 349 101
geral@cataa.pt | www.cataa.pt

Infusões com História, Lda.
Praça da Liberdade, número 275
3700-611

Relatório de Ensaios Nº: 2000255

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

Descrição da Amostra: LM Chás do Douro - Infusão Floral - Saco Doypack (3)

Tipo de amostra: Géneros alimentícios

Ponto de Amostragem: Infusões Lda.

Área: Infusões Lda.

Colhida por: Cliente

Data de Recolha: 19/11/2020

Data de Recepção: 19/11/2020

Data Inic. Análise: 25/11/2020

Data Fim Análise: 27/11/2020

Data de Emissão: 27/11/2020

Parâmetro / Método

Resultado

Unidade

Listeria monocytogenes, contagem *
ISO 11290-2:2017

<10

UFC/g

Ana Lúcia Colaco Silveira

Pelo Responsável Técnico do laboratório de Microbiologia

Doutora Cristina Pintado

LQ - Limite de quantificação

A incerteza expandida associada ao resultado (\pm) é expressa pela incerteza da medição padrão, multiplicada por um fator de expansão k (igual a 2), que corresponde a um intervalo de confiança de 95%, segundo o documento EA-4/16.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação, sendo em toda realizada pelo cliente e da sua inteira responsabilidade. A data de recolha, o ponto de amostragem e a área apresentados neste relatório foram indicados pelo cliente aquando da receção.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.
Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do laboratório.



CENTRO DE APOIO
TECNOLÓGICO
AGRO ALIMENTAR

Laboratórios de Físico-Química e Microbiologia da CATAA
Assoc. Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar de Castelo Branco
Zona Industrial de Castelo Branco - Rua A
6000-459 Castelo Branco
T: +351 272 349 100; F: +351 272 349 101
geral@cataa.pt | www.cataa.pt

Infusões com História, Lda.
Praça da Liberdade, número 275
3700-611

Relatório de Ensaios Nº: 2000273

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

Descrição da Amostra: LM Chás do Douro - Infusão Floral - Saco Doypack (4)

Tipo de amostra: Géneros alimentícios

Ponto de Amostragem: Infusões Lda.

Área: Infusões Lda.

Colhida por: Cliente

Data de Recolha: 24/11/2020

Data de Recepção: 24/11/2020

Data Inic. Análise: 25/11/2020

Data Fim Análise: 27/11/2020

Data de Emissão: 27/11/2020

Parâmetro / Método

Resultado

Unidade

Listeria monocytogenes, contagem *
ISO 11290-2:2017

<10

UFC/g

Ana Lúcia Colaco Silveira

Pelo Responsável Técnico do laboratório de Microbiologia

Doutora Cristina Pintado

LQ - Limite de quantificação

A incerteza expandida associada ao resultado (\pm) é expressa pela incerteza da medição padrão, multiplicada por um fator de expansão k (igual a 2), que corresponde a um intervalo de confiança de 95%, segundo o documento EA-4/16.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação, sendo em toda realizada pelo cliente e da sua inteira responsabilidade. A data de recolha, o ponto de amostragem e a área apresentados neste relatório foram indicados pelo cliente aquando da receção.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.
Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do laboratório.



CENTRO DE APOIO
TECNOLÓGICO
AGRO ALIMENTAR

Laboratórios de Físico-Química e Microbiologia da CATAA
Assoc. Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar de Castelo Branco
Zona Industrial de Castelo Branco - Rua A
6000-459 Castelo Branco
T: +351 272 349 100; F: +351 272 349 101
geral@cataa.pt | www.cataa.pt

Infusões com História, Lda.
Praça da Liberdade, número 275
3700-611

Relatório de Ensaios Nº: 2000274

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

Descrição da Amostra: LM Chás do Douro - Infusão Floral - Saco Doypack (5)

Tipo de amostra: Géneros alimentícios

Ponto de Amostragem: Infusões Lda.

Área: Infusões Lda.

Colhida por: Cliente

Data de Recolha: 24/11/2020

Data de Recepção: 24/11/2020

Data Inic. Análise: 25/11/2020

Data Fim Análise: 27/11/2020

Data de Emissão: 27/11/2020

Parâmetro / Método

Resultado

Unidade

Listeria monocytogenes, contagem *
ISO 11290-2:2017

<10

UFC/g

Ara Lúcia Colaco Silveira

Pelo Responsável Técnico do laboratório de Microbiologia

Doutora Cristina Pintado

LQ - Limite de quantificação

A incerteza expandida associada ao resultado (\pm) é expressa pela incerteza da medição padrão, multiplicada por um fator de expansão k (igual a 2), que corresponde a um intervalo de confiança de 95%, segundo o documento EA-4/16.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação, sendo em toda realizada pelo cliente e da sua inteira responsabilidade. A data de recolha, o ponto de amostragem e a área apresentados neste relatório foram indicados pelo cliente aquando da receção.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.
Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do laboratório.