



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: 2000242**

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

**Descrição da Amostra:** LM Chás do Douro - Infusão Vibrante- 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: 2000260**

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

**Descrição da Amostra:** LM Chás do Douro - Infusão Vibrante- 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: 2000261**

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

**Descrição da Amostra:** LM Chás do Douro - Infusão Vibrante- 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: 2000279**

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

**Descrição da Amostra:** LM Chás do Douro - Infusão Vibrante- 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: 2000280**

Versão: 1.0

Pág. 1 de 1

Boletim Definitivo

**Descrição da Amostra:** LM Chás do Douro - Infusão Vibrante- 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

*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.