

### **EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL**

TRATOLIXO - Tratamento de Resíduos Sólidos S.A. Claudia Lourenço Estrada 5 de Junho, Trajouce 2785-155 SÃO DOMINGOS DE RANA PORTUGAL

## **RELATÓRIO ANALÍTICO**

Dossier N.º 24P017408

Relatório N.º AR-24-P-020039-01

Data de emissão do relatório: 09/08/2024

Nº Cotação : BWM706230193 Nota de Encomenda : 3340/2024

Gestor de Serviços Analíticos: Flávia Ferreira / Flavia Ferreira @eurofins.com / +351255102111

Amostra N.º	Matriz	(#) Referência do cliente	Descrição da amostra *
001	Composto, adubo	Lote G/2024	_



## **EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL**

Amostra **24P017408-001** | Relatório : AR-24-P-020039-01 (09/08/2024)| A sua referência: Lote G/2024

 Data de receção:
 06/08/2024

 Data de Amostragem: (#)
 05/08/2024

 Data de início da análise:
 07/08/2024

 Data de fim da análise:
 07/08/2024

 Data de emissão do relatório:
 09/08/2024

 Matriz :
 Composto, adubo

 Relatório do laboratório:
 55129, 55130, 55131, 55132, 55133, 55134, 55135, 55136, 55137, 55138

(#): Informação fornecida pelo cliente

## Parâmetros biológicos e microbiológicos

tado Unidade

ufc/g

Em anexo

EKS08 : Salmonella spp 25g 5x Em anexo

EKS09 : Escherichia coli 5x ISO 16649-2:2001

fláwia ferreira

Flávia Ferreira

Analytical Services Manager

A reprodução deste documento só é permitida na íntegra, salvo por acordo escrito com o laboratorio. Contém 3 Página(s).

Este relatório refere-se apenas às amostras em análise, tal como rececionadas no laboratório.

Os resultados reportados sob a forma de <XXX, significa que o resultado obtido é <LQ (limite de quantificação).



## **EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL**

# Informação Técnica

Dossier N.º 24P017408

Relatório N.º AR-24-P-020039-01

Remetente:

Ordem EOL: 006-32450-3964

Nome do Projeto: BWM706230193

Referência do pedido: 3340/2024

#### Composto, adubo

Códig	o Análise	Princípio e referência do método	LQ	Incerteza expandida	Unidade	Análise realizada em:
EKS08 Salmonella spp 25g 5x						Test subcontracted to an external laboratory
EKS09	Escherichia coli 5x	ISO 16649-2:2001			ufc/g	





#### Relatório de Ensaio nº: 55129/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Processamento - 1

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 07/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

4580-733 Paredes

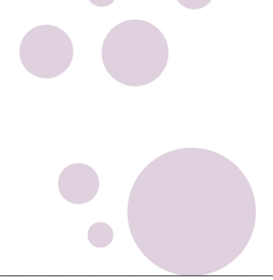
Definitivo

Ensaio / Método	Resultado ± U	Unidade	V.R.	V.Máx
Quantificação de Escherichia coli	<1,0x10 <sup>1</sup>	ufc/g		

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 07/08/2024

ISO 16649-2:2001



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos.

O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem. A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55130/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Processamento - 2

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 07/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

4580-733 Paredes

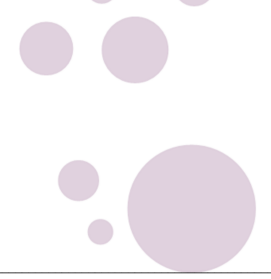
Definitivo

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx Ensaio / Método Quantificação de Escherichia coli ufc/a  $<1.0x10^{1}$ 

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 07/08/2024

ISO 16649-2:2001



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55131/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Processamento - 3

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 07/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

ufc/a

4580-733 Paredes

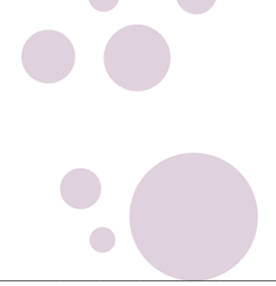
Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx Ensaio / Método Quantificação de Escherichia coli

 $<1.0x10^{1}$ 

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 07/08/2024

ISO 16649-2:2001



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país

membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s)

método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas. Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para

ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55133/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Processamento - 5

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 07/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62

Sobrosa

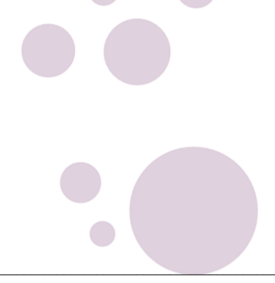
4580-733 Paredes

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx Ensaio / Método Quantificação de Escherichia coli ufc/a  $<1.0x10^{1}$ 

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 07/08/2024

ISO 16649-2:2001



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55132/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Processamento - 4

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 07/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62

Sobrosa

4580-733 Paredes

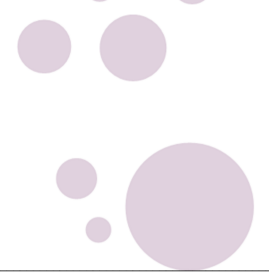
Definitivo

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx Ensaio / Método Quantificação de Escherichia coli ufc/a  $<1.0x10^{1}$ 

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 07/08/2024





A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55134/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Armazenamento - 1

Data Colheita: 05/08/2024 Data Entrada Lab.: 06/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data Fim Análise: 09/08/2024 Data de Emissão: 09/08/2024

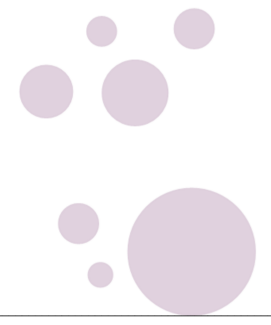
**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

4580-733 Paredes

Definitivo

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx Ensaio / Método Pesquisa de Salmonella spp Neg./25g

ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55135/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Armazenamento - 2

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 09/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

4580-733 Paredes

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx

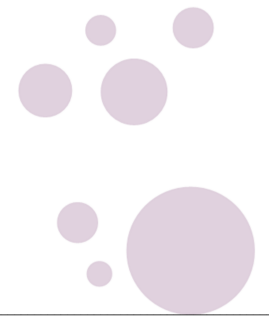
Pesquisa de Salmonella spp Neg./25g

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 09/08/2024

ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020

Ensaio / Método



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s)

método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas. Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55136/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Armazenamento - 3

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 09/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62

Sobrosa

4580-733 Paredes

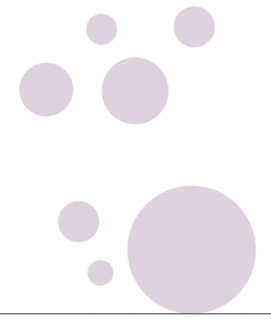
Definitivo

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx Ensaio / Método Pesquisa de Salmonella spp Neg./25g

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 09/08/2024

ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas. Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria









Relatório de Ensaio nº: 55137/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Armazenamento - 4

Data Colheita: 05/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data de Emissão: 09/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62

Sobrosa

4580-733 Paredes

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx

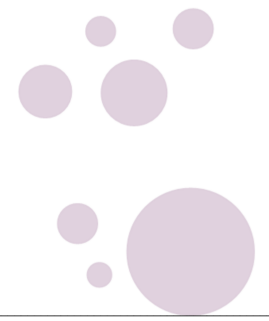
Pesquisa de Salmonella spp Neg./25g

Data Entrada Lab.: 06/08/2024

Data Fim Análise: 09/08/2024

ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020

Ensaio / Método



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s)

método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas. Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 55138/2024 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.<sup>a</sup> 24P017408-001 PSV:Lote G/2024 -

EUPTPA-00010800 - Armazenamento - 5

Data Colheita: 05/08/2024 Data Entrada Lab.: 06/08/2024 Data Início Análise: 06/08/2024 Data Fim Análise: 09/08/2024 Data de Emissão: 09/08/2024

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal** Rua do Monte de Além, 62

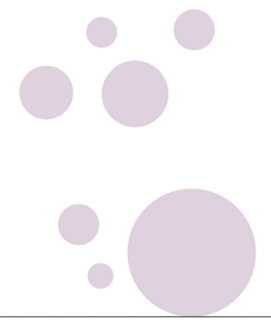
Sobrosa

4580-733 Paredes

Definitivo

Resultado ± U Unidade V.R. V.Máx Ensaio / Método Pesquisa de Salmonella spp Neg./25g

ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020



A colheita não está incluída no âmbito da acreditação do Laboratório Tomaz.

Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada. As informações de identificação da amostra e data da colheita são da exclusiva responsabilidade do cliente.

A regra de decisão usada na avaliação de conformidade, não tem em conta a incerteza, exceto se acordado com o cliente.
"MI" indica método interno do Laboratório; "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

A acreditação segundo uma norma "NP EN ISO nnnnn" implica a acreditação para as respetivas normas "ISO nnnnn" e "EN ISO nnnnn" (ou respetiva norma nacional equivalente de outro país membro do CEN/CENELEC), quando existentes.

Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevadas cargas microbianas interferentes e matérias em suspensão.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio: Os resultados correspondem apenas às amostras ensaiadas.

Quando aplicável, é indicada a incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um fator de expansão de K = 2.

U: incerteza combinada, apresentada em valor absoluto, calculada ao resultado, para ensaios físico químicos; U: incerteza operacional relativa, calculada ao resultado, em valor absoluto, para ensaios microbiológicos de águas; U: incerteza técnica calculada ao resultado, apresentada em forma de intervalo de número de colónias, para ensaios microbiológicos de alimentos. O cálculo da incerteza global é feito com recurso à fórmula Uan2+Uam2, sendo Uan a incerteza combinada e Uam a incerteza da amostragem.

A componente da incerteza da amostragem apenas é contabilizada quando a colheita é da responsabilidade do Laboratório Tomaz e está incluída no âmbito da acreditação

A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação quando o método de colheita ou o método de ensaio não são parte do âmbito da acreditação do Laboratório

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na integra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz

Relatório autorizado por:

Cátia Santos

R. da Fontinha, s/ n 2410-219 Leiria



