

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

Data de emissão do relatório: 20/02/2025

Dossier N.º 24P025764

Relatório N.º AR-24-P-034207-002

Anula e substitui a versão AR-24-P-034207-01.

Nº Cotação: BWM706230193

Nota de Encomenda: NE 5361/2024

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 L/2024	-



EUROFINS LAB ENVIRONMENT TESTING PORTUGAL

Amostra **24P025764-001** [Relatório : AR-24-P-034207-002 (20/02/2025] A sua referência: Lote L/2024

 Data de receção:
 06/12/2024

 Data de Amostragem: (#)
 05/12/2024

 Data de início da análise:
 06/12/2024

 Data de fim da análise:
 10/12/2024

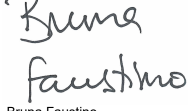
 Data de emissão do relatório:
 20/02/2025

Matriz: Composto, adubo

Relatório do laboratório contratado: 85282, 85283, 85284, 85285, 85286, 85287, 85288, 85289, 85290, 85291

(#): Informação fornecida pelo cliente

Microbiologia	Resultado	Unidade
EKS09 : Escherichia coli 5x Test subcontracted to an external laboratory (Subcontratado externo acreditado) ISO 16649-2:2001	Em anexo	ufc/g
EKS08 : Salmonella spp 25g 5x Test subcontracted to an external laboratory (Subcontratado externo acreditado)	Em anexo	



Bruna Faustino

Analytical Services Manager

A reprodução deste documento só é permitida na íntegra, salvo por acordo escrito com o laboratório. 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 24P025764

Relatório N.º AR-24-P-034207-002

Remetente:

Ordem EOL: 006-32450-4809

Nome do Projeto: BWM706230193

Referência do pedido: NE 5361/2024

Composto, adubo

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





Relatório de Ensaio nº: 85291/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

processamento - 5

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 09/12/2024

ISO 16649-2:2001



Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Pesquisa de Salmonella spp".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)







Definitivo

Relatório de Ensaio nº: 85285/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

armazenagem - 4

Ensaio / Método

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 10/12/2024

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

Notas:

Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Quantificação de Escherichia coli".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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









Relatório de Ensaio nº: 85286/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

armazenagem - 5

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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 Pesquisa de Salmonella spp Neg./25g

Data Entrada Lab.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 10/12/2024

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



Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Quantificação de Escherichia coli".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 85287/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

processamento - 1

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 09/12/2024

ISO 16649-2:2001



Notas:

Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Pesquisa de Salmonella spp".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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









Relatório de Ensaio nº: 85288/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

processamento - 2

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 09/12/2024

ISO 16649-2:2001



Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Pesquisa de Salmonella spp".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)







Definitivo

Relatório de Ensaio nº: 85289/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref. a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

processamento - 3

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

Quantificação de Escherichia coli

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

Sobrosa

4580-733 Paredes

ufc/a

Ensaio / Método	Resultado ± U	Unidade	V.R.	V.Máx

 $<1.0x10^{1}$

Data Entrada Lab.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 09/12/2024

ISO 16649-2:2001



Notas:

Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Pesquisa de Salmonella spp".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 85290/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

processamento - 4

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 09/12/2024

ISO 16649-2:2001



Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Pesquisa de Salmonella spp".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 85282/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

armazenagem - 1

Data Colheita: 05/12/2024 Data Entrada Lab.: 06/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data Fim Análise: 10/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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 Pesquisa de Salmonella spp Neg./25g

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



Notas:

Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Quantificação de Escherichia coli".

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 Wastewate

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

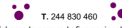
A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método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

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)







Definitivo

Relatório de Ensaio nº: 85283/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

armazenagem - 2

Data Colheita: 05/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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

Sobrosa

4580-733 Paredes

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

Neg./25g

Data Entrada Lab.: 06/12/2024

Data Fim Análise: 10/12/2024

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



Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Quantificação de Escherichia coli".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 85284/2024 - Versão 2

Este relatório anula e substitui a(s) versão(ões) anterior(es).

Colhido por: Cliente

Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project BWM706230193 - Ref.^a 24P025764-001 PSV Lote L/2024 -

armazenagem - 3

Data Colheita: 05/12/2024 Data Entrada Lab.: 06/12/2024 Data Início Análise: 06/12/2024 Data Fim Análise: 10/12/2024 Data de Emissão: 20/02/2025

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 Pesquisa de Salmonella spp

Neg./25g

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



Este Relatório de Ensaio anula e substitui a versão anterior por ter sido retirado o parâmetro "Quantificação de Escherichia coli".

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 Wastewate

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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)

