

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 25P018670

Relatório N.º AR-25-P-025904-01

Data de emissão do relatório: 26/09/2025

Referência do Dossier:

Nota de Encomenda: 3913/2025

Gestor de Serviços Analíticos: Marta Silva / Marta.Silva@ETFR.eurofins.com / +351255102111

Amostra N.º	Matriz	(#) Referência do cliente	Descrição da amostra *
001	Composto, adubo	Lote H/2025	-



Amostra **25P018670-001** | Relatório : AR-25-P-025904-01 (26/09/2025)| A sua referência: Lote H/2025

Data de receção:05/09/2025Data de Amostragem: (#)04/09/2025Data de início da análise:11/09/2025Data de fim da análise:26/09/2025Data de emissão do relatório:26/09/2025Matriz:Composto, adubo

Relatório do laboratório contratado: AR-25-JY-008767-01,59744,59745,59746,59747,59765,59766,59767,59768,59769

(#): Informação fornecida pelo cliente

(#): Informação fornecida pelo cliente		
Química Clássica		
•	Resultado	Unidade
JY0BN : pH-Wert [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik	8.8	
Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00		
DIN EN 13037:2012-01 JY07A : Condutividade / Conteúdo de sais [composto] Teste contratado à Eurofins		
Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00		
DIN EN 13038: 2012-01 - Methods Book for Compost Analysis		
Condutividade	2605	μS/cm
Conteúdo de sal	6.9	g/I A.O.
JY0BK : Matéria seca (105 °C) [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik		
Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00		
DIN EN 13040: 2008-01 - Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Matéria seca	69.3	% A.O.
Humidade	30.7	% A.O.
Estabilização do Solo	00.1	7071.0.
LStabilização do 3010	Resultado	Unidade
JY0BM : Matéria orgânica [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik	39.0	% M.S.
Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00		
DIN EN 13039:2012-01		
EK006 : Relação C/N cálculo		
Cálculo		
Carbono total	* 21.67	%
Relação C/N	* 13.72	%
Nutrientes	Resultado	Unidade
	resultate	Official
JY093 : Azoto nitrico e amoniacal CaCl2 [Composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalyt	ik	
Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00	ır	
Methods Book for Compost Analysis		
Azoto amoniacal	2157	mg/kg M.S.
Azoto amoniacal	773.1	mg/I A.O.
Azoto nítrico	37.8	mg/I A.O.
Azoto Nítrico	105.5	mg/kg M.S.
JY0BP : Azoto, total [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik	1.58	% M.S.
Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13654-1: 2002-01		
JY0BP : Azoto, total [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik	15800	mg/kg M.S.
Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00		3. 3
DIN EN 13654-1: 2002-01		



Amostra **25P018670-001** | Relatório : AR-25-P-025904-01 (26/09/2025)| A sua referência: Lote H/2025

Nutrientes	5 "	
	Resultado	Unidade
JY0BS: Cálcio [composto] como CaO Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	6.04	% M.S.
JY0BS: Cálcio [composto] como CaO Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	60360	mg/kg M.S.
JY0BQ : Fósforo [composto] como P □ O □ Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00	1.12	% M.S.
DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis		
JY0BQ : Fósforo [composto] como P □ O □ Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00	11210	mg/kg M.S.
DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis JY0BT : Magnésio [composto] Como MgO Teste contratado à Eurofins Agranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS	1.10	% M.S.
D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis JY0BT: Magnésio [composto] Como MgO Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS	11000	mg/kg M.S.
D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis		
JY0BR : Potássio [composto] como K □ O Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	10390	mg/kg M.S.
JY0BR : Potássio [composto] como K □ O Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	1.04	% M.S.
Análise elementar		
	Resultado	Unidade
JY0BU: Boro [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09	42.0	mg/kg M.S.
JY0BV: Cádmio [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	1.1	mg/kg M.S.
JY0BZ: Chumbo [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	96.3	mg/kg M.S.
JY0P6 : Cobalto [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09	11	mg/kg M.S.
JY0BX: Cobre [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	163.8	mg/kg M.S.
JY0BW: Crómio [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	37.6	mg/kg M.S.
JE0IP: Crómio (VI) [composto] mg/kg dw Teste contratado à Eurofins Umwelt Ost GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 DIN EN 16318: 2016-07, Verf. A	< 1.0	mg/kg M.S.



Amostra **25P018670-001** | Relatório : AR-25-P-025904-01 (26/09/2025)| A sua referência: Lote H/2025

Análise elementar		
	Resultado	Unidade
JY0HK : Enxofre [Compost] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	3269	mg/kg M.S.
JY0C1 : Mercúrio [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik	0.45	mg/kg M.S.
Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN 16175-1: 2016-12	0.43	ingreg w.o.
JY001 : Molibdénio [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN 16171:2017-01	< 2	mg/kg M.S.
JY0BY : Níquel [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	21.5	mg/kg M.S.
JY0C8 : Selénio [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN 16171:2017-01	0.2	mg/kg M.S.
JY0C0 : Zinco [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	359.1	mg/kg M.S.
Características físicas	Resultado	Unidade
	rtodaltado	Official
JY1EJ: Análise de peneiração(1-25mm)-Tamanho partículas Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH (Não acreditado)		
Methods Book for Compost Analysis	* 00.5	0,110
Tamanho das partículas (< 1 mm)	* 63.5	% M.S.
Tamanho das partículas (> 25 mm)	* < 0.1	% M.S.
Tamanho das partículas (10-20 mm)	* < 0.1	% M.S.
Tamanho das partículas (1-2 mm)	* 27.3	% M.S.
Tamanho das partículas (20-25 mm)	* < 0.1	% M.S.
Tamanho das partículas (2-5 mm)	* 8.9	% M.S.
Tamanho das partículas (5-10 mm) JY09A: Impurezas; matérias >2mm Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 BioAbfV Anexo 3, No. 1.3.3, 2012-03 - Methods Book for Compost Analysis	* 0.3	% M.S.
Metais	0.011	% M.S.
Plásticos	0.034	% M.S.
Vidros	0.138	% M.S.
Somatório das impurezas: vidros, plásticos, metais	0.183	% M.S.
JY07S: Pedras > 10 mm [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 BioAbf/ Anexo 3, No. 1.3.3, 2012-03 - Methods Book for Compost Analysis	< 0.001	% M.S.
JY0CF : Pedras > 5 mm [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00	< 0.001	% M.S.
Methods Book for Compost Analysis		
Microbiologia	Resultado	Unidade
EKS09 : Escherichia coli 5x Teste contratado à Laboratório TOMAZ (Subcontratado externo acreditado) ISO 16649-2:2001	Em anexo	ufc/g



Amostra **25P018670-001** | Relatório : AR-25-P-025904-01 (26/09/2025)| A sua referência: Lote H/2025

Microbiologia	Resultado	Unidade
EKS08 : Salmonella spp 25g 5x Teste contratado à Laboratório TOMAZ (Subcontratado externo acreditado)	Em anexo	/in 25g
Biologia	Resultado	Unidade
JY0MX : Compatibilidade vegetal Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH (Não acreditado) angelehnt an DIN EN 16086-1:2012-01 Compatibilidade vegetal -Avaliação (vs. controlo) Compatibilidade vegetal - Colheita (vs. controlo) Compatibilidade vegetal - Germinação (vs. control JY07K : Sementes germinativas Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.2, 2012-03 - Methods Book for Compost Analysis	* Normal * 130 * 92 0	% % % número/l A.O.
Outros parâmetros	Resultado	Unidade
JY08Y: Densidade aparente [composto] Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 Methods Book for Compost Analysis Densidade aparente (a.o.) Densidade aparente (m.s.) JY07J: Grau de maturação (I-V) -teste auto-aquecimento Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00 Methods Book for Compost Analysis	517 358	g/L g M.S./L
Grau - Rottegrad - teste auto-aquecimento Temperatura máxima - teste auto-aquecimento	5 19.6	°C



Marta Silva

Analytical Service Manager

A reprodução deste documento só é permitida na íntegra, salvo por acordo escrito com o laboratório. Contém 8 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 \acute{e} < LQ (limite de quantificação).



Informação Técnica

Dossier N.º 25P018670

Relatório N.º AR-25-P-025904-01

Remetente:

Ordem EOL: 006-32450-6505

Nome do Projeto:

Referência do pedido: 3913/2025

Composto, adubo

Código Análise		Princípio e referência do método	LQ	Incerteza expandida	Unidade	Análise realizada em:
EK006	Relação C/N cálculo	Cálculo	+		_	Análise realizada em Eurofins Lab
	Carbono total			_	%	Environment Testing Portugal
	Relação C/N			_	%	
EKS08	Salmonella spp 25g 5x		-	-	/in 25g	Test subcontracted to an external
						laboratory
EKS09	Escherichia coli 5x	ISO 16649-2:2001		-	ufc/g	
JE0IP	Crómio (VI) [composto] mg/kg dw	DIN EN 16318: 2016-07, Verf. A	1	-	mg/kg M.S.	Teste contratado à Eurofins Umwelt Ost GmbH
JY001	Molibdénio [composto]	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN 16171:2017-01	2	35%	mg/kg M.S.	Teste contratado à Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH
JY07A	Condutividade / Conteúdo de sais [composto]	DIN EN 13038: 2012-01 - Methods Book for Compost Analysis				
	Condutividade	Book for Compost Analysis	1	-	μS/cm	
	Conteúdo de sal		1	10%	g/I A.O.	
JY07J	Grau de maturação (I-V) -teste auto-aquecimento	Methods Book for Compost Analysis				
	Grau - Rottegrad - teste			-		
	auto-aquecimento Temperatura máxima - teste auto-aquecimento			-	°C	
JY07K	Sementes germinativas	BioAbfV Anhang 2, Nr. 4.3.2, 2012-03 - Methods Book for Compost Analysis		-	número/l A.O.	
JY07S	Pedras > 10 mm [composto]	BioAbfV Anexo 3, No. 1.3.3, 2012-03 - Methods Book for Compost Analysis	0.001	3%	% M.S.	
JY08Y	Densidade aparente [composto]	Methods Book for Compost Analysis				
	Densidade aparente (a.o.)		1	6%	g/L	
	Densidade aparente (m.s.)		1	6%	g/L	
JY093	Azoto nitrico e amoniacal CaCl2 [Composto]	Methods Book for Compost Analysis				
	Azoto amoniacal	Allalysis		-	mg/kg M.S.	
	Azoto amoniacal		0.2	15%	mg/l A.O.	
	Azoto nítrico		0.3	5%	mg/l A.O.	
	Azoto Nítrico			-	mg/kg M.S.	
JY09A	Impurezas; matérias >2mm	BioAbfV Anexo 3, No. 1.3.3, 2012-03 - Methods Book for Compost Analysis				
	Metais	ivieurous book for Compost Analysis	0.001	-	% M.S.	
	Plásticos		0.001	_	% M.S.	
	Vidros		0.001	_	% M.S.	
	Somatório das impurezas: vidros, plásticos, metais		0.001	-	% M.S.	
JY0BK	Matéria seca (105 °C) [composto]	DIN EN 13040: 2008-01 - Methodenbuch zur Analyse				
	Matéria seca	organischer Düngemittel,	0.01	2%	% A.O.	



Informação Técnica

Dossier N.º 25P018670

Relatório N.º AR-25-P-025904-01

Remetente: Ordem EOL: 006-32450-6505

Nome do Projeto: Referência do pedido: 3913/2025

Composto, adubo

Códig	o Análise	Princípio e referência do método	LQ	Incerteza expandida	Unidade	Análise realizada em:
	Humidade		0.01	2%	% A.O.	
JY0BM	Matéria orgânica [composto]	DIN EN 13039:2012-01	0.1	9%	% M.S.	
JY0BN	pH-Wert [composto]	DIN EN 13037:2012-01	0.03	3%		
JY0BP	Azoto, total [composto]	DIN EN 13654-1: 2002-01				
	Azoto total		0.03	5%	% M.S.	
	Azoto total			-	mg/kg M.S.	
JY0BQ	Fósforo [composto] como P□O□	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis				
	Fósforo como P2O5			-	% M.S.	
	Fósforo como P2O5			-	mg/kg M.S.	
JY0BR	Potássio [composto] como K□O					
	Potássio como K2O			-	mg/kg M.S.	
	Potássio como K2O			-	% M.S.	
JY0BS	Cálcio [composto] como CaO Cálcio como CaO			-	% M.S.	
	Cálcio como CaO			-	mg/kg M.S.	
JY0BT	Magnésio [composto] Como MgO Magnésio como MgO			-	% M.S.	
	Magnésio como MgO			-	mg/kg M.S.	
JY0BU	Boro [composto]	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09	0.333	28%	mg/kg M.S.	
JY0BV	Cádmio [composto]	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	0.333	40%	mg/kg M.S.	
JY0BW	Crómio [composto]	1	0.333	36%	mg/kg M.S.	
JY0BX	Cobre [composto]	1	0.333	19%	mg/kg M.S.	
JY0BY	Níquel [composto]	1	0.333	17%	mg/kg M.S.	
JY0BZ	Chumbo [composto]	1	0.666	37%	mg/kg M.S.	
JY0C0	Zinco [composto]		1.332	19%	mg/kg M.S.	
JY0C1	Mercúrio [composto]	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN 16175-1: 2016-12	0.02	28%	mg/kg M.S.	
JY0C8	Selénio [composto]	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN 16171:2017-01	0.002	-	mg/kg M.S.	
JY0CF	Pedras > 5 mm [composto]	Methods Book for Compost Analysis	0.001	3%	% M.S.	
JY0HK	Enxofre [Compost]	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09 - Methods Book for Compost Analysis	3.33	22%	mg/kg M.S.	
JY0MX	Compatibilidade vegetal	angelehnt an DIN EN 16086-1:2012-01				
	Compatibilidade vegetal -Avaliação (vs.	10000-1.2012-01		-		
1	controlo) Compatibilidade vegetal - Colheita (vs.			.	%	
	controlo) Compatibilidade vegetal - Germinação (vs. control			.	%	
1	,	i	—			



Informação Técnica

Dossier N.º 25P018670

Relatório N.º AR-25-P-025904-01

Remetente:

Ordem EOL: 006-32450-6505

Nome do Projeto:

Referência do pedido: 3913/2025

Composto, adubo

Código	o Análise	Princípio e referência do método	LQ	Incerteza expandida	Unidade	Análise realizada em:
JY0P6	Cobalto [composto]	DIN EN 13650:2002-01 - DIN EN ISO 11885:2009-09	0.333	15%	mg/kg M.S.	
JY1EJ	Análise de peneiração(1-25mm)-Tamanho partículas	Methods Book for Compost Analysis				
	Tamanho das partículas (< 1 mm)		0.1	-	% M.S.	
	Tamanho das partículas (> 25 mm)		0.1	-	% M.S.	
	Tamanho das partículas (10-20 mm)		0.1	-	% M.S.	
	Tamanho das partículas (1-2 mm)		0.1	-	% M.S.	
	Tamanho das partículas (20-25 mm)		0.1	-	% M.S.	
	Tamanho das partículas (2-5 mm)		0.1	-	% M.S.	
	Tamanho das partículas (5-10 mm)		0.1	-	% M.S.	





Relatório de Ensaio nº: 59743/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Processamento - 1

Data Colheita: 04/09/2025 Data Entrada Lab.: 05/09/2025

Data Fim Análise: 08/09/2025

Data Início Análise: 05/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

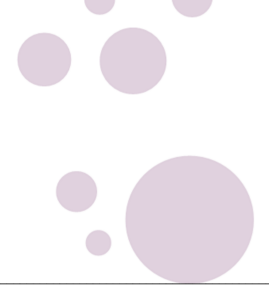
Eurofins Lab Environment Testing Portugal Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

4580-733 Paredes

Definitivo

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

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 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:

Sandra Mondego

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









Relatório de Ensaio nº: 59744/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

ISO 16649-2:2001

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Processamento - 2

Data Colheita: 04/09/2025 Data Entrada Lab.: 05/09/2025 Data Início Análise: 05/09/2025 Data Fim Análise: 08/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

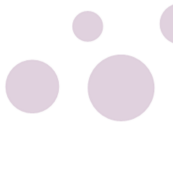
Eurofins Lab Environment Testing Portugal Rua do Monte de Além, 62

Sobrosa

4580-733 Paredes

Definitivo

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





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

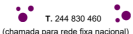
A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método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

Sandra Mondego

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









Relatório de Ensaio nº: 59745/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Data Colheita: 04/09/2025

Data Início Análise: 05/09/2025

Data de Emissão: 08/09/2025

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Processamento - 3

Data Entrada Lab.: 05/09/2025 Data Fim Análise: 08/09/2025

Sobrosa 4580-733 Paredes

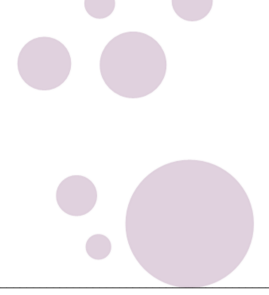
Rua do Monte de Além, 62

Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Definitivo

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

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:

Sandra Mondego

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









Definitivo

Relatório de Ensaio nº: 59746/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Processamento - 4

Data Entrada Lab.: 05/09/2025

Data Fim Análise: 08/09/2025

Data Início Análise: 05/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

Data Colheita: 04/09/2025

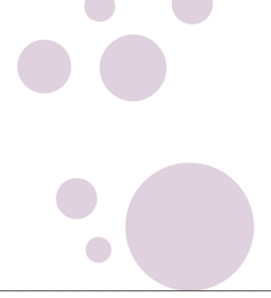
Eurofins Lab Environment Testing Portugal Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

4580-733 Paredes

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

ISO 16649-2:2001

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:

Sandra Mondego

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



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 59747/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Processamento - 5

Data Entrada Lab.: 05/09/2025 Data Fim Análise: 08/09/2025

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

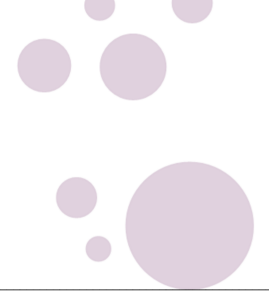
4580-733 Paredes

Data Colheita: 04/09/2025 Data Início Análise: 05/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

Definitivo

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

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 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:

Sandra Mondego

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



(chamada para rede fixa nacional)







Relatório de Ensaio nº: 59765/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Armazenamento - 1

Data Início Análise: 05/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

Data Colheita: 04/09/2025

Data Entrada Lab.: 05/09/2025 Data Fim Análise: 08/09/2025

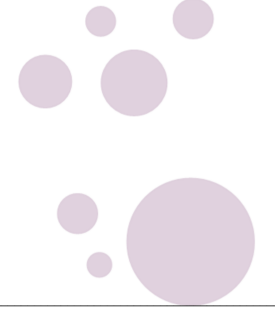
Eurofins Lab Environment Testing Portugal Rua do Monte de Além, 62 Sobrosa

4580-733 Paredes

Definitivo

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

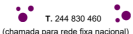
A incerteza apresentada encontra-se dentro do âmbito da acreditação se o método de ensaio (componente incerteza da determinação) e de colheita (componente incerteza da amostragem) estiverem incluídos no âmbito da acreditação. A incerteza apresentada exclui-se do âmbito da acreditação quando o método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

Sandra Mondego

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









Definitivo

Relatório de Ensaio nº: 59766/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Armazenamento - 2

Data Entrada Lab.: 05/09/2025

Data Fim Análise: 08/09/2025

Data Início Análise: 05/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

Pesquisa de Salmonella spp

Data Colheita: 04/09/2025

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

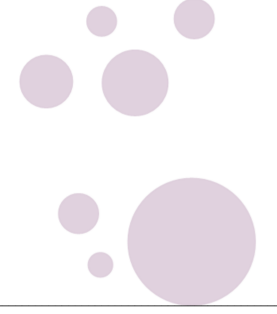
Sobrosa

4580-733 Paredes

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

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:

Sandra Mondego

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







Relatório de Ensaio nº: 59768/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Armazenamento - 4

Data Entrada Lab.: 05/09/2025

Data Fim Análise: 08/09/2025

Data Colheita: 04/09/2025 Data Início Análise: 05/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

4580-733 Paredes

Sobrosa

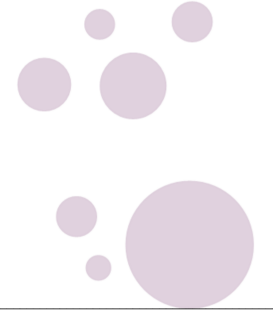
Rua do Monte de Além, 62

Eurofins Lab Environment Testing Portugal

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:

Sandra Mondego

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









Relatório de Ensaio nº: 59769/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Armazenamento - 5

Data Colheita: 04/09/2025 Data Entrada Lab.: 05/09/2025 Data Início Análise: 05/09/2025 Data Fim Análise: 08/09/2025 Data de Emissão: 08/09/2025

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

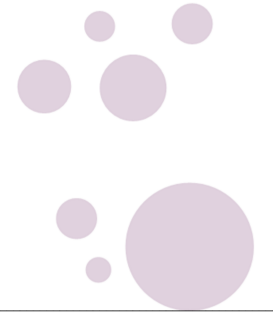
Sobrosa

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



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:

Sandra Mondego

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









Relatório de Ensaio nº: 59767/2025 - Versão 1

Colhido por: Cliente Produto: Corretivo orgânico

Composto - Project 25P018670-001 PSV: Lote H/2025 - Armazenamento - 3

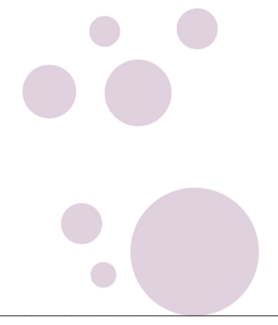
Data Colheita: 04/09/2025 Data Entrada Lab.: 05/09/2025 Data Início Análise: 05/09/2025 Data Fim Análise: 09/09/2025 Data de Emissão: 09/09/2025

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 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:

Ana Tavares

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



(chamada para rede fixa nacional)





Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH - Löbstedter Straße 78, Jena DE - D-07749 Jena

Eurofins Lab Environment Testing Portugal Frau Bruna Faustino Rua do Monte de Além, 62 - Sobrosa PT 513 564 543 4580 -733 Paredes

Test report to order: EUDEJE2-00088878

Report number: AR-25-JY-008767-01

Project: Kompost EUPTPA00014207

Number of samples: 1 / 1

Sampling date*: external sampler

Registration date: 05.09.2025

Test period: 05.09.2025 - 25.09.2025

This report has been validated by an Analytical Service Manager and is valid without signature.

The test results refer solely to the analysed test specimen. Unless the sampling was done by our laboratory or in our sub-order, the responsibility for the correctness of the sampling is disclaimed.

Our General Terms & Conditions of Sale (GTCS) are applicable, as far as no specific agreements do exist. The GTCS are available on request.

Accredited test laboratory according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018 notification under the DAkkS German Accreditation System for Testing. The accreditation shall apply for the tests listed in the certificate.

Jena, 26.09.2025

Patricia Rauh Interim Teamleader Analytical Service Management



Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH

Löbstedter Straße 78, Jena DE

D-07749 Jena

Phone: +49 3641 7869 510 Amtsgeric www.eurofins-agro.com HRB 5109 agraranalytik@ftdach.eurofins.com USt-IdNr.:

Amtsgericht Jena HRB 510967 USt-IdNr.: DE302456614

Managing director: Matthias Matt Bank name: HypoVereinsbank Kto: 700 000 3000

IBAN: DE11 2073 0017 7000 0030 00



Test report to order: EUDEJE2-00088878

Sample number:	333-2025-00120398
Sample designation*:	25P018670-001
ProductFamily:	compost

Parameter	Unit	Result
-----------	------	--------

Determination from the original sample

	1	
Bulk density, fresh	g/l	517
Bulk density, dried	g DM/l	358
Dry matter	Ma% Raw Product	69.3
Moisture	Ma% Raw Product	30.7
Conductivity	μS/cm	2605
Salt content	g/l Raw Product	6.9
pH value		8.8
degree of decomposition		5
maximum temperature (degree of decomposition)	°C	19.6

particle size distribution

particle size (< 1 mm)	% (w/w) dm	63.5
particle size (1-2 mm)	% (w/w) dm	27.3
particle size (2-5 mm)	% (w/w) dm	8.9
particle size (5-10 mm)	% (w/w) dm	0.3
particle size (10-20 mm)	% (w/w) dm	< 0.1
particle size (20 - 25 mm)	% (w/w) dm	< 0.1
particle size (> 25 mm)	% (w/w) dm	< 0.1

Plant nutrients, total contents Ma-.% DM

total nitrogen	% (w/w) dm	1.58
Phosphorus as P2O5 (calculated)	% (w/w) dm	1.12
Potassium as K2O (calculated)	% (w/w) dm	1.04
Magnesium as MgO (calculated)	% (w/w) dm	1.10
Sulfur (S)	% (w/w) dm	0.327
Calcium as CaO (calculated)	% (w/w) dm	6.04



Sample number:	333-2025-00120398
Sample designation*:	25P018670-001
ProductFamily:	compost

Parameter	Unit	Result
-----------	------	--------

Plant nutrients, total contents mg/kg DM

total nitrogen	mg/kg dm	15800
Phosphorus (P)	mg/kg dm	4897
Phosphorus as P2O5 (calculated)	mg/kg dm	11210
Potassium (K)	mg/kg dm	8623
Potassium as K2O (calculated)	mg/kg dm	10390
Magnesium (Mg)	mg/kg dm	6632
Magnesium as MgO (calculated)	mg/kg dm	11000
Calcium (Ca)	mg/kg dm	43000
Calcium as CaO (calculated)	mg/kg dm	60360
Sulfur (S)	mg/kg dm	3269

Plant nutrients, soluble contents

Ammonium nitrogen (NH4-N) - [CaCl2]	mg/kg dm	2157
Nitrate nitrogen (NO3-N) - [CaCl2]	mg/kg dm	105.5
Nitrogen (N) - [Sum NH4-N + NO3-N]	mg/l Raw Product	810.9
Ammonium nitrogen (NH4-N) - [CaCl2]	mg/l Raw Product	773.1
Nitrate nitrogen (NO3-N) - [CaCl2]	mg/l Raw Product	37.8

Heavy metals, total in mg/kg TS

Lead (Pb)	mg/kg dm	96.3
Boron (B)	mg/kg dm	42.0
Cadmium (Cd)	mg/kg dm	1.1
Chromium (Cr)	mg/kg dm	37.6
Cobalt (Co)	mg/kg dm	11
Copper (Cu)	mg/kg dm	163.8
Molybdenum (Mo)	mg/kg dm	< 2
Nickel (Ni)	mg/kg dm	21.5
Mercury (Hg)	mg/kg dm	0.45
Selenium (Se)	mg/kg dm	0.2
Zinc (Zn)	mg/kg dm	359.1



Sample number:	333-2025-00120398
Sample designation*:	25P018670-001
ProductFamily:	compost

Parameter	Unit	Result	

Biological parameters / hygiene

Judgement (versus control) 25%	%	passed
Yield versus control 25%	%	130
Germination versus control 25%	%	92
3	Number/I Raw	0
parts	Product	

Foreign matter >2mm and stone content

impurities total (>2mm)	% (w/w) dm	0.299
glass (>2mm)	% (w/w) dm	0.138
metal (>2mm)	% (w/w) dm	0.011
deformable plastic (>2mm)	% (w/w) dm	0.116
hard plastic (>2mm)	% (w/w) dm	0.034
other impurities (>2mm)	% (w/w) dm	< 0.001
Stones > 5 mm	% (w/w) dm	< 0.001
Stones > 10mm	% (w/w) dm	< 0.001

Special analysis / Subcontracting

Chromium (VI)	mg/kg dw	< 1.0
dry residue	Ma% Raw Product	69.4
Organic matter (450°C)	% (w/w) dm	39.0
Ash content	% (w/w) dm	61.0



Notes for analytical report

Notes on customer-specific information:

The basic dated required for the assessment, such as sample type and sample specification, are provided by the customer. If this information is missing or too unspecific, the assessment of the results may be inaccurate.

Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH assumes no liability for data originating from the client and the invoices or evaluations created with reference to this information.

Further information and explanations:

Used abbreviations:

QL - quantitation limit, LOQ - limit of quantification, OS - original substance, DM - dry matter, DW - dry weight,

 $wt\% \ - \ percentage \ by \ mass, \ n.e. \ - \ not \ required, \ n.n. \ - \ not \ detectable, \ n.v. \ - \ not \ available,$

n.b. - not quantifiable (measured value below the LOQ), n.a. - not applicable, LTS - air-dry substance,

lftr. - air-dry (sample dried as delivered at 60 °C), * - information given by the customer

Dealing with dry matter values below the determination limit:

If the measured dry matter is below the limit of quantification, a dry matter of 0.05 mass% OS is assumed and this is used to calculate the results.

Opinion and interpretation:

Marking exceeding limit values:

Results that exceed at least one limit value are highlighted in gray in the list of results.



Further information of Methods

compost

based on DIN EN 16086-1:2012-01

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Yield versus control 25%	JY0MX		n.a.	EUDEJE2	Not accredited
Germination versus control 25%	JY0MX		n.a.	EUDEJE2	Not accredited
Judgement (versus control) 25%	JY0MX		n.a.	EUDEJE2	Not accredited

BioAbfV Anhang 3, Nr. 1.3.3, 2012-03; Methodenbuch zur Analyse organische Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel II, Abschnitt C 1.1., 5. Ergänzungslieferung, 2020

and substitute, respire it, resonant site in the state of					
Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
impurities total (>2mm)	JY09A	0.001 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited
glass (>2mm)	JY09A	0.001 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited
metal (>2mm)	JY09A	0.001 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited
deformable plastic (>2mm)	JY09A	0.001 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited
hard plastic (>2mm)	JY09A	0.001 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited
other impurities (>2mm)	JY09A	0.001 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited

BioAbfV Anhang 3, Nr. 1.3.3, 2012-03; Methodenbuch zur Analyse organsicher Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, 2. Ergänzungslieferung, Kapitel II, Abschnitt C 2, 2013

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Stones > 10mm	JY07S	0.001 % (w/w) dm	3 %	EUDEJE2	Accredited

BioAbfV annex 2, no. 4.3.2, 2012-03; Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel IV, Abschnitt B 1, 2006

	_ •	· ·			
Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
germinable seed and vegetable parts	JY07K		n.a.	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 13037:2012-01

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
pH value	JY0BN	0.03	3.36 %	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 13038: 2012-01; Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel III, Abschnitt C 2.2, 2. Ergänzungslieferung, 2013

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Conductivity	JY07A	1 μS/cm	n.a.	EUDEJE2	Accredited
Salt content	JY07A	1 g/l Raw Product	9.64 %	EUDEJE2	Accredited



compost

DIN EN 13039:2012-01

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Organic matter (450°C)	JY0BM	0.1 % (w/w) dm	8.87 %	EUDEJE2	Accredited
Ash content	JY0BM	0.1 % (w/w) dm	8.87 %	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 13040: 2008-01; Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel II, Abschnitt A 1, 2006

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Dry matter	JY0BK	0.01 Ma% Raw Product	1.71 %	EUDEJE2	Accredited
Moisture	JY0BK	0.01 Ma% Raw Product	1.71 %	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 13650:2002-01; DIN EN 16171:2017-01

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Molybdenum (Mo)	JY001	2 mg/kg dm	35.3 %	EUDEJE2	Accredited
Selenium (Se)	JY0C8	0.002 mg/kg dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 13650:2002-01; DIN EN 16175-1: 2016-12

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Mercury (Hg)	JY0C1	0.02 mg/kg dm	27.98 %	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 13650:2002-01; DIN EN ISO 11885:2009-09

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Boron (B)	JY0BU	0.333 mg/kg dm	28.3 %	EUDEJE2	Accredited
Cobalt (Co)	JY0P6	0.333 mg/kg dm	14.61 %	EUDEJE2	Accredited



compost

DIN EN 13650:2002-01; DIN EN ISO 11885:2009-09; Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel III, Abschnitt A 1.2, 2006

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Phosphorus (P)	JY0BQ	3.33 mg/kg dm	20.21 %	EUDEJE2	Accredited
Phosphorus as P2O5 (calculated)	JY0BQ		18.94 %	EUDEJE2	Accredited
Phosphorus as P2O5 (calculated)	JY0BQ		18.94 %	EUDEJE2	Accredited
Potassium (K)	JY0BR	9.99 mg/kg dm	24.46 %	EUDEJE2	Accredited
Potassium as K2O (calculated)	JY0BR		20.53 %	EUDEJE2	Accredited
Potassium as K2O (calculated)	JY0BR		20.53 %	EUDEJE2	Accredited
Calcium (Ca)	JY0BS	9.99 mg/kg dm	19.14 %	EUDEJE2	Accredited
Calcium as CaO (calculated)	JY0BS		19.14 %	EUDEJE2	Accredited
Calcium as CaO (calculated)	JY0BS		19.14 %	EUDEJE2	Accredited
Magnesium (Mg)	JY0BT	3.33 mg/kg dm	20.82 %	EUDEJE2	Accredited
Magnesium as MgO (calculated)	JY0BT		20.7 %	EUDEJE2	Accredited
Magnesium as MgO (calculated)	JY0BT		20.7 %	EUDEJE2	Accredited
Sulfur (S)	JY0HK	3.33 mg/kg dm	21.8 %	EUDEJE2	Accredited
Sulfur (S)	JY0HK		21.8 %	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 13650:2002-01; DIN EN ISO 11885:2009-09; Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel III, Abschnitt C 4.1.1, 2006

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Cadmium (Cd)	JY0BV	0.333 mg/kg dm	39.74 %	EUDEJE2	Accredited
Chromium (Cr)	JY0BW	0.333 mg/kg dm	36.12 %	EUDEJE2	Accredited
Copper (Cu)	JY0BX	0.333 mg/kg dm	19.16 %	EUDEJE2	Accredited
Nickel (Ni)	JY0BY	0.333 mg/kg dm	17.22 %	EUDEJE2	Accredited
Lead (Pb)	JY0BZ	0.666 mg/kg dm	36.87 %	EUDEJE2	Accredited
Zinc (Zn)	JY0C0	1.332 mg/kg dm	18.85 %	EUDEJE2	Accredited



compost

DIN EN 13654-1: 2002-01

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
total nitrogen	JY0BP	0.03 % (w/w) dm	5.27 %	EUDEJE2	Accredited
total nitrogen	JY0BP		n.a.	EUDEJE2	Accredited
total nitrogen	JY0BP	0.03 mg/kg dm	n.a.	EUDEJE2	Accredited

DIN EN 15934: 2012-11

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
dry residue	FR26L	0.1 Ma% Raw Product	n.a.	EUDEFR	Accredited

DIN EN 16318: 2016-07, Method A

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Chromium (VI)	JE0IP	1 mg/kg dw	n.a.	EUDEFR	Accredited

Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel II, Abschnitt A 3.2, 2006

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
particle size (< 1 mm)	JY1EJ	0.1 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Not accredited
particle size (1-2 mm)	JY1EJ	0.1 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Not accredited
particle size (2-5 mm)	JY1EJ	0.1 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Not accredited
particle size (5-10 mm)	JY1EJ	0.1 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Not accredited
particle size (10-20 mm)	JY1EJ	0.1 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Not accredited
particle size (20 - 25 mm)	JY1EJ	0.1 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Not accredited
particle size (> 25 mm)	JY1EJ	0.1 % (w/w) dm	n.a.	EUDEJE2	Not accredited

Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel II, Abschnitt A 4, 2006

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Bulk density, fresh	JY08Y	1 g/l	5.85 %	EUDEJE2	Accredited
Bulk density, dried	JY08Y	1 g DM/l	5.85 %	EUDEJE2	Accredited



compost

Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel III, Abschnitt A 2.1, 2006; VDLUFA Methodenbuch Band II.2, Kapitel 3.7.1.1., 1. Ergänzungslieferung, 2008

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Ammonium nitrogen (NH4-N) - [CaCl2]	JY093	0.2 mg/l Raw Product	14.89 %	EUDEJE2	Accredited
Nitrate nitrogen (NO3-N) - [CaCl2]	JY093	0.3 mg/l Raw Product	5.35 %	EUDEJE2	Accredited
Nitrogen (N) - [Sum NH4-N + NO3-N]	JY093	0.5 mg/l Raw Product	15.76 %	EUDEJE2	Accredited
Ammonium nitrogen (NH4-N) - [CaCl2]	JY093		n.a.	EUDEJE2	Accredited
Nitrate nitrogen (NO3-N) - [CaCl2]	JY093		n.a.	EUDEJE2	Accredited

Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, Kapitel IV, Abschnitt A 1, 2006

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
degree of decomposition	JY07J		10 %	EUDEJE2	Accredited
maximum temperature (degree of decomposition)	JY07J		n.a.	EUDEJE2	Accredited

Methodenbuch zur Analyse organsicher Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate, 2. Ergänzungslieferung, Kapitel II, Abschnitt C 1 und C 2, 2013

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
Stones > 5 mm	JY0CF	0.001 % (w/w) dm	3 %	EUDEJE2	Accredited

manure (liquid)

DIN EN 15934: 2012-11

Parameter	TestCode	LOQ	Uncertainty	Performer	Recognition
dry residue	FR26L	0.1 Ma% Raw Product	n.a.	EUDEFR	Accredited



Performer:

EUDEFR

Eurofins Umwelt Ost GmbH (Freiberg)

Accredatation: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00

EUDEJE2

Eurofins Agraranalytik Deutschland (Jena)

Accredatation: DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20226-01-00