

Anexo Técnico de Acreditação L0058-1

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

ADP Fertilizantes, S.A. **Laboratório da Unidade Fabril de Adubos de Alverca**

Endereço Salgados da Póvoa
Address
Apartado 88
2615-909 Alverca

Contacto Dora Lopes
Contact

Telefone 210300400
Fax 210300604
E-mail adp.alverca@adp-fertilizantes.pt
Internet www.adp-fertilizantes.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Fertilizantes e fitofármacos

Fertilizers and plant protection products

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

Este Anexo Técnico é válido desde 2022-01-26 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?57UJ-Z080-XC80-L68F>

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

Anexo Técnico de Acreditação L0058-1

Accreditation Technical Annex

ADP Fertilizantes, S.A.

Laboratório da Unidade Fabril de Adubos de Alverca

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
FERTILIZANTES E FITOFÁRMACOS FERTILIZERS AND PLANT PROTECTION PRODUCTS				
1	Nitrato de amónio, Nitrato de amónio com calcário	Determinação de Humidade Gravimetria	PO-UFAA-010 -REV.16 equivalente a NP EN 12049:1998	0
2	Nitrato de amónio, Nitrato de amónio com calcário e Nitrato de Cálcio	Determinação de Azoto Amoniacal Volumetria e destilação	PO-UFAA-005 -REV.17 equivalente a EN 15475:2009	0
3	Nitrato de amónio, Nitrato de amónio com calcário e Nitrato de Cálcio	Determinação de Azoto Amoniacal Volumetria e Destilação	EN 15475	0
4	Nitrato de amónio, Nitrato de amónio com calcário e Nitrato de Cálcio	Determinação de Azoto Nítrico e Amoniacal segundo Devarda Volumetria e destilação	PO-UFAA-009 -REV .16 equivalente a EN 15476:2009	0
5	Nitrato de amónio, Nitrato de amónio com calcário e Nitrato de Cálcio	Determinação de Azoto Nítrico e Amoniacal segundo Devarda Volumetria e Destilação	EN 15476	0
6	Nitrato de amónio, Nitrato de amónio com calcário e Nitrato de Cálcio	Determinação de Granulometria	PO-UFAA-006	0
7	Nitrato de Cálcio	Determinação de Água Total Karl-Fischer - Titulação Eletrométrica Direta	ISO 760 - secção 7	0
8	Nitrato de Cálcio	Determinação de Azoto Nítrico Cálculo	PO-UFAA-148	0
9	Nitrato de Cálcio	Determinação de Insolúveis na Água Gravimetria	PO-UFAA-007	0
10	Nitrato de Cálcio	Determinação de Óxido de Cálcio solúvel em água Cálculo	PO-UFAA-147	0
FIM END				

Notas:

Notes:

“PO-UFAA-nnn” indica método interno do Laboratório.

- “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)”.

A mesma frase deve constar dos relatórios de ensaio e certificados de calibração que invoquem a equivalência entre os métodos internos acreditados e os métodos normalizados que constam do Anexo Técnico de Acreditação.

Este laboratório possui um âmbito de acreditação com descrição flexível intermédia, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação.

Os ensaios abrangidos identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna “Método de Ensaio”.

Anexo Técnico de Acreditação L0058-1

Accreditation Technical Annex

ADP Fertilizantes, S.A.

Laboratório da Unidade Fabril de Adubos de Alverca

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
<i>Nr</i>	<i>Product</i>	<i>Test</i>	<i>Test Method</i>	<i>Category</i>

O Laboratório tem disponível para consulta uma Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Flexível Intermédia, permanentemente atualizada, discriminando os ensaios abrangidos.

- Responsável pela aprovação da Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação Eng.^a Dora Lopes.

Paulo Tavares
Vice-Presidente