



## **EUROFINS - IMPORTÂNCIA DA ATIVIDADE LABORATORIAL NA AVALIAÇÃO DOS RISCOS ASSOCIADOS AOS GÊNEROS ALIMENTÍCIOS**

● **Grupo Eurofins** fundado há 35 anos, atualmente presente em 61 países, com cerca de 61.000 colaboradores, conta com uma rede global de mais de 900 laboratórios acreditados e centros de competência que realizam mais de 100 milhões de testes por ano para estabele-

cer a segurança, qualidade, composição, autenticidade, origem, rastreabilidade e pureza dos alimentos.

A Eurofins assume um papel determinante na disponibilização de serviços e soluções na garantia da segurança alimentar, proteção de marcas no merca-

do e promoção da confiança por parte dos operadores e consumidores nomeadamente, perfeita identificação do produto, qualidade e segurança do mesmo. Atua como parceiro dos operadores alimentares na oferta de soluções analíticas completas e eficazes para atender às

suas solicitações correntes e futuras.

Os laboratórios Eurofins assumem um papel importante como parceiros dos operadores alimentares, nomeadamente no suporte da avaliação da segurança dos consumidores e na garantia da segurança dos géneros alimentícios colocados à disposição do consumidor.

Prestam serviços a todos os operadores da cadeia alimentar, em particular produtores, indústria, cadeias de distribuição, armazenistas, dos mais variados setores de atividade.

Disponibiliza o portfólio de serviços analítico mais completo do mercado, aptidão e experiência de oferta a nível mundial.

### Fatores diferenciadores

- Equipas experientes
- Aconselhamento especializado
- Prazos de resposta adequados às exigências
- Proximidade e contato local com uma rede global
- Centros de competência providos da mais avançada tecnologia e técnicas instrumentais de análise de ponta
- Presença Internacional

A Eurofins Agro&Food integra atualmente em Portugal 3 unidades laboratoriais, dedicadas ao sector alimentar e agronómico:

- Laboratório em Carnaxide vocacionado para a determinação de contaminantes químicos
- Laboratório em Alcochete dedicado a ensaios microbiológicos
- Laboratório em Beja especializado em análises a azeitona e azeites vocacionado igualmente para análises de solos, águas de rega e foliares

### Acreditação e qualidade

Resultado do compromisso com a qualidade, os laboratórios Eurofins em Portugal são acreditados pelo IPAC segundo o referencial normativo de acreditação NP EN ISO/IEC 17025.

O laboratório de Carnaxide, para além de uma acreditação de âmbito fixo, possui uma acreditação de âmbito flexível global evidenciando a competência técnica e domínio representativo da tecnolo-



gia e saber associados ao âmbito acreditado.

### Unidade laboratorial localizada em Carnaxide

A unidade laboratorial localizada em Carnaxide é vocacionada para o controlo de resíduos de pesticidas e outros contaminantes químicos em géneros alimentícios. Garante uma estrutura laboratorial provida da mais avançada tecnologia e técnicas instrumentais de análise de ponta, uma equipa experiente constituída por técnicos especialistas capazes de oferecer prazos de resposta adequados e à medida, incluindo emissão de resultados urgentes, oferecendo rapidez, agilidade e que garante confiança, o funcionamento consistente e competência na operação do laboratório, potenciando a melhoria contínua.

Para além dos resultados analíticos, o laboratório disponibiliza suporte técnico, nomeadamente:

- Avaliação da conformidade legal, incluindo produtos biológicos e trans-

formados

- Utilização dos resultados das análises laboratoriais como uma ferramenta de análise chave para avaliação da exposição do consumidor ao risco alimentar, avaliação da exposição potencial, observância da legislação em vigor e/ou requisitos do cliente
- Resolução de problemas

As partes interessadas obtêm assim conhecimento para tomar decisões informadas, resultando em melhorias significativas dos níveis de desempenho de todos os intervenientes na cadeia alimentar. Desta forma, os processos são aperfeiçoados, impactando a salvaguarda da saúde e bem-estar dos consumidores e contribuindo diretamente para a minimização dos riscos para a saúde pública. ●