

## Laboratório em Portugal acreditado para a realização de **análise de resíduos** para deposição em aterro

Decreto-Lei n.º 102D/2020 (Anexo II-Parte B) Decreto-Lei n.º 11/2023

### Metais

Arsénio  
(As)

Bário  
(Ba)

Cádmio  
(Cd)

Crómio  
(Cr)

Cobre  
(Cu)

Mercúrio  
(Hg)

Molibdénio  
(Mo)

Níquel  
(Ni)

Chumbo  
(Pb)

Antimónio  
(Sb)

Selénio  
(Se)

Zinco  
(Zn)

Carbono Orgânico Dissolvido (COD)

Fluoreto

Cloreto

Sulfato

Sólidos Dissolvidos Totais

Índice de fenol (CFA)

Carbono Orgânico Total (COT)

BTEX

Ph/conductividade

PCB (7 parâmetros)

TPH C10-C40

PAH (16 parâmetros)

Materia seca / humidade

## A nossa oferta



## A nossa rede



## Oferta completa

Material de amostragem | Serviço de transporte | Análise | Relatório



Material de amostragem\*



Material para transporte\*



Transporte de amostras desde as suas instalações\*



Análises Rush\*



Gestor de conta dedicado



Serviço de apoio ao cliente individualizado

\*sob consulta

### Já é cliente?

[Ambientept@eurofins.com](mailto:Ambientept@eurofins.com)

Pode também fazer o seu pedido em  
<https://eol-env.eurofins.pt/>

Outras informações

