

[Quem somos](#)[O que fazemos](#)[O setor](#)[Documentação](#)[Legislação](#)

-- Pesquisa --

ok

[Início](#) > [Entidades do setor](#) > [Serviços de águas e resíduos](#) > [Qualidade da água](#)

Laboratórios aptos

Laboratórios:

Parâmetros:

[Pesquisar](#)[Limpar](#)

Laboratório de Microbiologia de Águas da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Rua Larga
IHMS, Pólo I, 2º piso,
Coimbra
3004-504 COIMBRA
Certificado de Acreditação N.º:
IPAC n.º L0473-1 (Edição nº 9, 2016-01-08)
Data da última atualização das credenciais: 2016-09-13

T: + 351 239 857 793
F: + 351 239 820 484
NIPC: 506450198
WebSite:
Email: cduarte@fmed.uc.pt

9 Outubro

Congresso Mundial da

Água 2016 da IWA

12 Outubro

Apresentação do Guia
de Reclamações -(...)

[Quem somos](#)
[O que fazemos](#)
[O setor](#)
[Documentação](#)
[Legislação](#)



Sabia que

35 %

Resíduos reciclados ou valorizados
organicamente em Portugal
continental em 2013

Parâmetros realizados pelo laboratório

Colheita de amostras - parâmetros físico-químicos
Colheita de amostras - parâmetros microbiológicos
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
Bactérias coliformes
Desinfetante residual
Cloro livre
Número de colónias a 22 °C
Número de colónias a 37 °C
<i>Clostridium perfringens</i>
Enterococos

Parâmetros contratados pelo laboratório

Alumínio
Amónio
Condutividade
Cor
pH
Ferro
Manganês
Nitratos
Nitritos
Oxidabilidade
Cheiro a 25°C
Sabor a 25°C
Turvação
Antimónio
Arsénio
Benzeno
Benzo(a)pireno
Boro
Bromatos
Cádmio
Cálcio
Chumbo
Cianetos
Cobre
Crómio
1,2 - dicloroetano
Dureza total
Fluoretos
Magnésio
Mercurio
Níquel
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)
Benzo(b)fluoranteno
Benzo(k)fluoranteno
Benzo(ghi)perileno
Indeno(1,2,3-cd)pireno
Pesticidas - totais
Selénio
Cloretos
Tetracloroetano
Tricloroetano

Serviços disponíveis

[Newsletter](#)[Aplicações interativas](#)[Pedidos de informação](#)[Reclamações](#)

Parâmetros contratados pelo laboratório

Tetracloroeteno e triclouroeteno
Clorofórmio
Bromofórmio
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
Trihalometanos
Sódio
Carbono orgânico total (COT)
Sulfatos
Cloreto de vinilo
Epicloridrina
Acrilamida
Alfa total
Beta total
Dose indicativa
Radão
Bentazona
Desetilterbutilazina
Diurão
Linurão
MCPA
Tebuconazol
Terbutilazina
Oxamil

