



Quem somos
O que fazemos
O setor
Documentação
Legislação



Sabia que
39 351

Ecopontos existentes em Portugal continental em 2013

[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

3004-504 COIMBRA

Certificado de Acreditação N.º:

IPAC n.º L0473-1 (Edição nº 6, 2012-09-07)

Data da última atualização das credenciais: 2013-02-08

T: + 351 239 857 793

F: + 351 239 820 484

NIPC: 506450198

WebSite:

Email: cduarte@fmed.uc.pt

Parâmetros acreditados

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 subcontratados

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
Mercúrio
Níquel
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)
Benzo(b)fluoranteno
Benzo(k)fluoranteno
Benzo(ghi)perileno
Indeno(1,2,3-cd)pireno
Pesticidas - totais
Selénio
Cloretos

-- Pesquisa --

ok

8 Julho

4.º Congresso Ibérico de Cianotoxinas

8 Julho

3º Congresso Internacional de Educação(...)

Serviços disponíveis

[Newsletter](#)

[Aplicações interativas](#)

[Pedidos de informação](#)

[Reclamações](#)



Tetracloroetano
Tricloroetano
Tetracloroetano e tricloroetano
Clorofórmio
Bromofórmio
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
Trihalometanos
Sódio
Carbono orgânico total (COT)
Sulfatos
Cloreto de vinilo
2,4-D
Alacloro
Atrazina
Bentazona
Desetilatrizina
Desetilterbutilazina
Diurão
Linurão
Metalaxil
Metribuzina
Terbutilazina
Triclopir
Propilenotiureia

