

[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](#)

AGQ Portugal, Lda

Rua dos Jasmins, 541
Parque Industrial do Batel
2890-189 ALCOCHETE
Certificado de Acreditação N.º:
IPAC n.º L0128-1 (Ed. 19 de 2016-03-03)
Data da última atualização das credenciais: 2016-03-23

T: + 351 219 563 014
F:
NIPC: 502586532
WebSite: <http://www.agqlabs.pt>
Email: mrato@agq.com.pt

9 Outubro

Congresso Mundial da

Água 2016 da IWA

12 Outubro

Apresentação do Guia
de Reclamações (...)

Serviços disponíveis

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

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
Desinfetante residual
Cloro livre
Alumínio
Amónio
Condutividade
Cor
pH
Ferro
Manganês
Nitratos
Nitritos
Turvação
Antimónio
Arsénio
Boro
Cádmio
Cálcio
Chumbo
Cobre
Crómio
Dureza total
Fluoretos
Magnésio
Níquel
Selénio
Cloretos
Sódio
Sulfatos

Parâmetros contratados pelo laboratório

Colheita de amostras - parâmetros radiológicos
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
Bactérias coliformes
Dióxido de cloro
Número de colónias a 22 °C
Número de colónias a 37 °C
<i>Clostridium perfringens</i>
Oxidabilidade
Cheiro a 25°C
Sabor a 25°C
Benzeno
Benzo(a)pireno
Bromatos
Cianetos
1,2 - dicloroetano
Enterococos
Mercúrio
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)
Benzo(b)fluoranteno
Benzo(k)fluoranteno
Benzo(ghi) perileno
Indeno(1,2,3-cd)pireno
Pesticidas - totais
Tetracloroetano
Tricloroetano
Tetracloroetano e tricloroetano
Clorofórmio
Bromofórmio
Dibromoclorometano
Bromodichlorometano
Trihalometanos
Carbono orgânico total (COT)
Cloreto de vinilo
Epícloridrina
Acrilamida
Alfa total
Beta total
Trítio
Dose indicativa
Radão
2,4-D



Parâmetros contratados pelo laboratório

Alacloro
Atrazina
Bentazona
Clortolurão
Desetilatrazina
Desetilterbutilazina
Dimetoato
Diurão
Linurão
S-Metolaclo
Tebuconazol
Terbutilazina
Ometoato

