

COMPROVATIVOS DE RECONHECIMENTO DE APTIDÃO, PELA ERSAR

LABORATÓRIO CENTRO DE ESTUDO DA FUNDAÇÃO INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO

The screenshot shows the ERSAR website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Quem somos, O que fazemos, O sector, Documentação, and Legislação. Below this is the ERSAR logo and the text 'Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos'. The main content area is titled 'Laboratórios aptos' and features a search bar with 'Centro de Estudos de Águas da Fundação Instituto Politécnico do Porto' selected. Below the search bar, there are buttons for 'Pesquisar' and 'Limpar'. The main content area displays the details for the 'Centro de Estudos de Águas da Fundação Instituto Politécnico do Porto', including its address, contact information, and a table of accredited and subcontracted parameters. On the left side, there is a sidebar with a '2011 WINNER agilityaward outsystems' badge and a section titled 'Sabia que 1,4 kg' with a description of water quality. On the right side, there is a sidebar with a calendar for February 7th and March 13th, a section for 'Serviços disponíveis' (Newsletter, Interactive Applications, Information Requests, Complaints), and a section for 'Entidades do sector'.

PT EN

Quem somos
O que fazemos
O sector
Documentação
Legislação

2011 WINNER
agilityaward
outsystems

Sabia que
1,4 kg
Quantidade média de resíduos produzidos por uma pessoa num dia

Início > Entidades do sector > Serviços de águas e resíduos > Qualidade da água

Laboratórios aptos

Laboratórios: Centro de Estudos de Águas da Fundação Instituto Politécnico do Porto
Parâmetros: [Todos]

Pesquisar Limpar

Centro de Estudos de Águas da Fundação Instituto Politécnico do Porto

Rua Dr. António B. Almeida, 537
4200-072 PORTO
Certificado de Acreditação N.º:
Data da última atualização das credenciais:

T: + 351 228 340 536
F: + 351 228 340 516
NIPC: 501540709
WebSite:
Email:

Parâmetros acreditados	Parâmetros subcontratados
Desinfetante residual	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)
Cloro livre	Bactérias coliformes
Amónio	Alumínio
Condutividade	Número de colónias a 22 °C
pH	Número de colónias a 37 °C
Ferro	<i>Clostridium perfringens</i>
Manganês	Cor
Nitratos	Cheiro a 25°C
Nitritos	Sabor a 25°C
Oxidabilidade	Turvação
Cálcio	Antimónio
Cianetos	Arsénio
Cobre	Benzeno
Dureza total	Benzo(a)pireno
Fluoretos	Boro
Magnésio	Bromatos
Cloretos	Cádmio
Sódio	Chumbo
Carbono orgânico total (COT)	Crómio
	1,2 - dicloroetano
	Enterococos

7 Fevereiro
Smart governance and regulation of water & (...)

13 Março
Curso: Qualidade e segurança da água em (...)

Serviços disponíveis

- > Newsletter
- > Aplicações interativas
- > Pedidos de informação
- > Reclamações

RASARP

Consumidores

Imprensa

Entidades do sector

100%