

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

-- Pesquisa --

ok

Serviços de águas e resíduos[Descrição geral do setor](#)[Grandes números](#)[Entidades gestoras](#)[Níveis de atividade](#)[Qualidade de serviço](#)[Qualidade da água](#)

Qualidade da água
 Pesquisa por concelho
 Pesquisa por entidade
 Fiscalizações
 Laboratórios
 Pesticidas a pesquisar

[Tarifários ao utilizador final](#)[Tarifários entre entidades gestoras](#)[Gestão de reclamações](#)[Obrigações para com a ERSAR](#)[Notícias](#)[Notas à imprensa](#)[Eventos](#)[Legislação recente](#)[Perguntas frequentes](#)[Links Úteis](#)

Sabia que

Mais de 599 mil

Análises à qualidade da água realizadas em 2014

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

Laboratórios aptos

Laboratórios:

Parâmetros:

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

Instituto Superior Técnico - Laboratório de Análises IST

Av. Rovisco Pais
 1049-001 LISBOA

Certificado de Acreditação N.º:
 IPAC nº L0108-1 (Ed.21, de 2016-01-29)

Data da última atualização das credenciais: 2016-09-12

T: + 351 218 417 954

F: + 351 218 417 952

NIPC: 501507930

WebSite: <http://www.ist.utl.pt>Email: labanalises@ist.utl.pt**Parâmetros realizados pelo laboratório**

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

Parâmetros contratados pelo laboratório

Dióxido de cloro
Alfa total
Beta total
Trítio
Dose indicativa
Radão
Cálculo da DI (Somatório Diretiva 2013/51/EURATOM)
Glifosato
Oxamil

9 Outubro

Congresso Mundial da

Água 2016 da IWA

12 Outubro

Apresentação do Guia

de Reclamações -(...)

Serviços disponíveis[Newsletter](#)[Aplicações interativas](#)[Pedidos de publicações](#)[Portal ERSAR](#)

Parâmetros realizados pelo laboratório

Níquel
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)
Benzo(b)fluoranteno
Benzo(k)fluoranteno
Benzo(ghi) perileno
Indeno(1,2,3-cd)pireno
Pesticidas - totais
Selénio
Cloretos
Tetracloroeteno
Tricloroeteno
Tetracloroeteno e tricloroeteno
Clorofórmio
Bromofórmio
Dibromoclorometano
Bromodiclorometano
Trihalometanos
Sódio
Carbono orgânico total (COT)
Sulfatos
Cloreto de vinilo
Epicloridrina
Acrilamida
2,4-D
Alacloro
Atrazina
Bentazona
Clorpirifos
Clortolurão
Desetilatrazina
Desetilterbutilazina
Dimetoato
Diurão
Linurão
MCPA
S-Metolaclo-ro
Tebuconazol
Terbutilazina
Ometoato
Imidaclopride

