

Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão
Alferrarede, 2200-062 Abrantes
T: 241372357; F: 241371644
E: a-logos@mail.telepac.pt
www.a-logos.com**Cliente:**Município de Ferreira do Zêzere (0010.1
Praça Dias Ferreira
2240-341 Ferreira do Zêzere**Relatório de Ensaios Nr: 9267**

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de Piscina
Colheita: Piscina Municipal de Ferreira do Zêzere
Zona de Abastecimento: Piscina Municipal de Ferreira do Zêzere
Colhida por: Ana Lucia Macide
Relatório / ID: 9002135 / 9011525Data de Recolha: 09/12/2009
Data de Recepção: 09/12/2009
Data Inic. Análise: 09/12/2009
Data Fim Análise: 23/12/2009
Data de Emissão: 23/12/2009**Parâmetros de Campo**

Temperatura (°C):28.5

Hora da Colheita:11:00

Desinfetante Residual (Cloro residual) (mg/L Cl₂):1.57

pH:7.28

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR
Escherichia coli Método Interno (PTM 104) (2008.11.10)	0	Número/100mL	0	---
Bactérias coliformes (coliformes totais) Método Interno (PTM 104) (2008.11.10)	0	Número/100 mL	10	0
Enterococcus faecalis EN ISO 7899-2:2000	0	Número/100mL	0	---
Pseudomonas aeruginosa EN 12780:2002	0	Número/100mL	0	---
Número de colónias a 36°C ISO 6222:1999	0	Número/mL	(1)	100 (às 24 h)
Estafilococos totais NP 4343:1998	7	Número/100mL	(1)	20
Estafilococos produtores de coagulase NP 4343:1998	0	Número/100mL	0(4)	0
Amoníaco LAE - secção A, parte 8- 8ª Ed	<0,04 (Lq)	mg/L NH ₃	1,5	0,5
Potencial Redox * Método Interno (PTQ 107)	452	mV	---	---
Conductividade NP EN 27 888:1996	208	µS/cm a 20°C	1700	900
Oxidabilidade NP 731:1969	2,8	mg/L O ₂	(3)	---
Turvação Método Interno (PTQ.118) (2007.07.02)	1,3	UNT	6	---

Interpretação

Os parâmetros analisados cumprem a especificação/limite de lei.

Director Técnico
Patricia Sousa

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados. Os assinalados com (***) são subcontratados e acreditados.

A Amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

DR 5/97; (a) Limite Lei - Valor Limite; VR - Valor Recomendado

(1) Poder-se-á ultrapassar o VMR uma vez por época de abertura ao público (2) 0,5-1,2 mg/L c/ pH de 7,0 a 7,4; 1-2 mg/L c/ pH de 7,4 a 8,0 (3) Não ultrapassar 4mg/L o valor determinadona água que abastece a piscina (4) 0/100mL em 90% das amostras