



Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão Alferrarede, 2200-062 Abrantes T: 241372357; F: 241371644 E: info@a-logos.com www.a-logos.com

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Cliente:

Mun. de V. Nova da Barquinha (0015.11 Praça da República 2260-411Vila Nova da Barquinha

Relatório de Ensaios Nr: 8521	Versão: 1.0	Pag 1 de 2
		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Água de Piscina	Data de Recolha:	21/11/2018
Colheita: Piscina Tejo	Data de Recepção:	21/11/2018
Zona de Abastecimento: Piscina	Data Inic. Análise:	21/11/2018
Colhida por: Laboratório	Data Fim Análise:	29/11/2018
Relatório / ID: 1802256 / 1809661	Data de Emissão:	30/11/2018

Parâmetros de Campo

 Temperatura (°C):28
 Hora da Colheita:09:45

 pH:7.33
 Cloro Livre (mg/L Cl2):1.97

 Cloro Total (mg/L Cl2):2.33
 Cloro Combinado (mg/L Cl2):0.36

Ensaio	Resultado	Unidade	Limite Lei (a)	VR	
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	ufc/100 mL	0		
Bactérias Coliformes (Coliformes totais) ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	ufc/100 mL	10	0	
Enterococcus faecalis ISO 7899-2:2000	0	ufc/100mL	0		
Pseudomonas aeruginosa EN ISO 16266:2008	0	ufc/100mL	0	-	
Número de colónias a 36°C ISO 6222:1999	0	ufc/mL	(1)	100 (às 24 h)	
Estafilococos totais NP 4343:1998	0	ufc/100mL	(1)	20	
Estafilococos produtores de coagulase NP 4343:1998	0	ufc/100mL	0(4)	0	
Amoníaco LAE - secção A, parte 7.3.1. Rodier 10ª Edição	<0,040 (Lq)	mg/L NH3	1,5	0,5	
Potencial Redox * Método Interno (PTQ 107)	1054	mV		<u></u>	
Conductividade NP EN 27 888:1996	261	μS/cm a 20°C	1700	900	
Oxidabilidade NP 731:1969	2,8	mg/L O2	(3)		
Turvação Método Interno (PTQ.118) (2011.10.03)	<0,40 (Lq)	UNT	6		

Declaração de conformidade

Os parâmetros analisados cumprem a especificação/limite de lei.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluidos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (**) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ଚନ୍ଦ୍ରଶ୍ରମଣ ବ୍ୟକ୍ତ ଓଡ଼ିଆ ବ୍ୟକ୍ତ ଅଧିକ୍ର ବ୍ୟକ୍ତ ଅଧିକ୍ର ବ୍ୟକ୍ତ ଅଧିକ୍ର ଅଧିକର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକର ଅଧିକ୍ର ଅଧିକର ଅଧିକର

(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





Tecnopolo do Vale do Tejo, Rua José Dias Simão Alferrarede, 2200-062 Abrantes T: 241372357; F: 241371644 E: info@a-logos.com www.a-logos.com

Cliente:

Mun. de V. Nova da Barquinha (0015.11 Praça da República 2260-411Vila Nova da Barquinha

Relatório de Ensaios Nr: 8521		Versão:	1.0	Pag 2 de 2
				Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Água de Piscina		Data de	e Recolha:	21/11/2018
Colheita: Piscina Tejo		Data de	Recepção:	21/11/2018
Zona de Abastecimento: Piscina		Data In	ic. Análise:	21/11/2018
Colhida por: Laboratório		Data Fi	m Análise:	29/11/2018
Relatório / ID: 1802256 / 1809661		Data de	e Emissão:	30/11/2018
A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.				
Parâmetros de Campo				
Temperatura (°C):28	Hora da Colheita:09:45			
pH: 7.33	Cloro Livre (mg/L Cl2):1.97			
Cloro Total (mg/L Cl2):2.33	Cloro Combinado (mg/L Cl2):0.36			

Ensaio Resultado Unidade Limite Lei (a) VR

Diretora Técnica Sónia Varino

PTQ, PTM e PAG indica métodos internos do laboratório. "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", "LAE" indica "L' Analyse des Eaux" Rodier.

De acordo com as especificações do cliente/legislação aplicável: Limite Lei (a) - Valor paramétrico; VR - Valor recomendado; UFC - Unidades formadoras de colónias; Lq - Limite de quantificação e LD - Limite de Deteção.

A designação "Azoto amoniacal" é equivalente a "Amónio"; a designação "Hidrocarbonetos Totais" é equivalente a "Óleos Minerais".

No cálculo referente à soma de resultados individuais considera-se que: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação (Lq) do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s)inferiores ao Lq. Quando todas as parcelas são inferiores ao Lq, o resultado da soma é indicado como inferior à soma dos Lq individuais.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluidos no âmbito da acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e não incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (***) são subcontratados a laboratório com ensaio acreditado e incluidos no âmbito de acreditação do A.Logos. Os ensaios assinalados com (****) são subcontratados com ensaio não acreditado.

Este relatório não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do laboratório. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens presentados per estados per estados

(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