

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2017  
01 de outubro a  
31 de dezembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<b>Zona de Abastecimento- ADNA</b>								
Bactérias Coliformes (Coliformes totais)	0	0	>20	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (Cloro residual)	---	<0,1 (Lq)	0,6	---	---	3	3	100%
Escherichia coli	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	1,2e+2	1,2e+2	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	0,50	<0,04(Lq)	<0,04(Lq)	0	100%	1	1	100%
Cheiro	3	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Conductividade	2500	282	282	0	100%	1	1	100%
Cor	20	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22°C	Sem alteração anormal	63	63	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36°C	Sem alteração anormal	72	72	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	3,7	3,7	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,0	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%
Sabor	3	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
<b>Zona de Abastecimento- ADNA_SABELVER</b>								
Bactérias Coliformes (Coliformes totais)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (Cloro residual)	---	0,3	0,5	---	---	3	3	100%
Escherichia coli	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Azoto amoniacal	0,50	<0,040(Lq)	<0,040(Lq)	0	100%	1	1	100%
Cheiro	3	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Conductividade	2500	259	259	0	100%	1	1	100%
Cor	20	<2,0 (Lq)	<2,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	<2,0(Lq)	<2,0(Lq)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22°C	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36°C	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	<1,0 (Lq)	<1,0 (Lq)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5-9,0	8,1	8,1	0	100%	1	1	100%
Sabor	3	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	<0,40(Lq)	<0,40(Lq)	0	100%	1	1	100%
<b>Zona de Abastecimento- Alamal</b>								
Bactérias Coliformes (Coliformes totais)	0	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (Cloro residual)	---	0	0	---	---	1	1	100%
Escherichia coli	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<b>Zona de Abastecimento- Outeiro Cimeiro e Outeiro Fundeiro</b>								
Bactérias Coliformes (Coliformes totais)	0	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (Cloro residual)	---	0	0	---	---	1	1	100%
Escherichia coli	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<b>Zona de Abastecimento- Vale Pedro Dias</b>								
Bactérias Coliformes (Coliformes totais)	0	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (Cloro residual)	---	0	0	---	---	1	1	100%
Escherichia coli	0	0	0	0	100%	1	1	100%

**NOTA 1:** O incumprimento do parâmetro Bactérias Coliformes (Coliformes totais), resultou de uma anomalia pontual na bomba doseadora, da responsabilidade das Águas do Vale do Tejo, S.A., entretanto já resolvida.

Data da publicação: 26/02/2018

O Presidente: (José Fernando da Silva Pio)