

EDITAL Nº. 15/2018

===FRANCISCO ANTÓNIO MARTINS DOS REIS, Presidente da Câmara Municipal de Alter do Chão:-----

===TORNA PÚBLICO, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade, relativamente ao 1.º Trimestre de 2018, de acordo com o estabelecido no artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto. -----

===MAIS TORNA PÚBLICO QUE, os resultados encontram-se anexos ao presente Edital, fls.1, e mostram que a água distribuída se encontra em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas pelo Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto. -----


===Para constar se passou o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume. -----

===Paços do Concelho de Alter do Chão, 05 de abril de 2018. -----

O PRESIDENTE DA CÂMARA,



-Francisco António Martins dos Reis-

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE ALTER DO CHÃO					EDITAL n.º 15/2018	
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).							1º TRIMESTRE 2018 (1 DE JANEIRO A 31 DE MARÇO)	
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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,58	0,83	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0	83	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	3	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	5	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	0	297	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	0	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	0	7,8	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	0	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	0	1,16	0	100%	1	1	100%
Cloro a 25°C (Factor de diluição)	3	0	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0	<0,3	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	---	3,8	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	---	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1		0	100%	---	---	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	---	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	---	<1,0	---	---	1	1	100%

NOTA 1: Pontos de amostragem: Lar de Cunheira, Café Coimbra em Chança e Café Snack Bar Avenida.

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Águas de Lisboa e Vale do Tejo)

Informação complementar: Com base nas análises efetuadas e nos resultados obtidos conclui-se que a água distribuída cumpre as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/07 de 27 de Agosto.