

ÁGUAS DE CARRAZEDA S.A.		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE CARRAZEDA DE ANSIÃES					EDITAL n.º 4	
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 outubro a 31 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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0		0	0	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0		0	0	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Alumínio (µg/L Al)	200	0	0	0		0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0	0	0		0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	0	0	0		0	0	
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0		0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	0	0	0		0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	0	0	0		0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200	0	0	0		0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	0	0	0		0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	4	4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0	0	0		0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	0	0	0		0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	0		0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	0		0	0	
Turvação (NTU)	4	0	0	0		0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5	0	0	0		0	0	
Arsénio (µg/L As)	10	0	0	0		0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0	0	0	0		0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	0	0	0		0	0	
Boro (mg/L B)	1,0	0	0	0		0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	0	0	0		0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	0	0	0		0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	---	0	0	---	---	0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25	0	0	0		0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50	0	0	0		0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0	0	0		0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50	0	0	0		0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	0	0	0		0	0	
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	0	0	---	---	0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0		0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0	0	0		0	0	

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	
Magnésio (mg/L Mg)	---	0	0	---	---	0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1	0	0	0		0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20	0	0	0		0	0	
Selénio (µg/L Se)	10	0	0	0		0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250	0	0	0		0	0	
Sódio (mg/L Na)	200	0	0	0		0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	0	0	0		0	0	
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	0	0	0		---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Tricloroetano(µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	0	0	0		---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0	0	0		---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Bromofórmio(µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Bromodichlorometano(µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0	0	---	---	0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	0	0	0		0	0	
Imidaclopride (µg/L)	0,10	0	0	0		0	0	
Diurão (µg/L)	0,10	0	0	0		0	0	
Clorpirifos (µg/L)	0,10	0	0	0		0	0	
MACPA (µg/L)	0,10	0	0	0		0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	0	0	0		0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	0	0	0		0	0	
Radão (µg/L)	500,00	0	0	0		0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,10	0	0	0		0	0	
Beta total (Bq/L)	1,00	0	0	0		0	0	
Dose Indicativa (mSv)	0,10	0	0	0		0	0	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ponto de Entrega a Vila Flor (Mourão)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): não ocorreram situações de incumprimento dos VP

O presidente:

Data da publicação: