



QUALIDADE DA ÁGUA DESTINADA AO CONSUMO HUMANO SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO

Divulgação dos dados da qualidade da água referentes ao primeiro trimestre de 2008, de acordo com o artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007.

SISTEMA DE VALE DE CAVALOS

Parâmetro	Unidade medida	Valor paramétrico	Determinação		N.º Análises			Medidas correctivas
			Min.	Max.	Previstas	Efectuadas (%)	Em Violação	
Controlo de Rotina 1 (CR1)								
<i>Escherichia Coli</i>	N.º/100 ml	0	0	0	3	100	0	
Bactérias Coliformes	u.f.c/100ml	0	0	0	3	100	0	
Desinfectante Residual (Cloro Residual Livre)	mg/l	>0,2 e <0,6	0,11	0,29	3	100	0	Reforçar cloragem
Controlo de Rotina 2 (CR2)								
Amónio (Azoto amoniacal)	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	1	100	0	
Nº Colónias 22° C	N/mL a 22°C	<100	0	0	1	100	0	
Nº Colónias 37° C	N/mL a 37°C	<20	0	0	1	100	0	
Condutividade	µS/cm 20°C	2500	177	177	1	100	0	
Cor	mg/L PtCo	20	<2	<2	1	100	0	
pH	Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9,0	7,5	7,5	1	100	0	
Manganês	µg/L Mn	50	<10	<10	1	100	0	
Nitratos	mg/L NO ₃	50	<2	<2	1	100	0	
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<0,5	<0,5	1	100	0	
Cheiro a 25°C	Factor de diluição a 25°C	3	<3	<3	1	100	0	
Sabor a 25°C	Factor de diluição a 25°C	3	<3	<3	1	100	0	
Turvação	UNT	4	<0,7	<0,7	1	100	0	
Controlo de Inspeção (CI)								
Antimónio	µg/L Sb	5			0	0	0	
Arsénio	µg/L As	10			0	0	0	
Alumínio	µg/L Al	200			0	0	0	
Benzeno	µg/L	1			0	0	0	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01			0	0	0	
Boro	mg/L B	1			0	0	0	
Bromato	µg/L BrO ₃	25			0	0	0	
Cádmio	µg/L Cd	5			0	0	0	
Cálcio	mg/L Ca	100			0	0	0	
Chumbo	µg/L Pb	25			0	0	0	
Cianetos	µg/L Cn	50			0	0	0	
Cloretos	mg/L Cl	250			0	0	0	

Controlo de Inspeção (CI) (cont.)							
<i>Clostridium perfringens</i> (Incluindo esporos)	n./100 ml	0			0	0	0
Cobre	mg/L Cu	2			0	0	0
Crómio	µg/L Cr	50			0	0	0
1,2 dicloroetano	µg/L	3			0	0	0
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	>150 e <500			0	0	0
Enterococos	N./100ml	0			0	0	0
Ferro	µg/L Fe	200			0	0	0
Fluoretos	mg/L F	1,5			0	0	0
Magnésio	mg/L Mg	<50			0	0	0
Mercurio	µg/L Hg	1			0	0	0
Níquel	µg/L Ni	20			0	0	0
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5			0	0	0
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0,1			0	0	0
Pesticidas (total)	µg/L	0,5			0	0	0
Selénio	µg/L Se	10			0	0	0
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	10			0	0	0
Tri-Halometanos	µg/L	150			0	0	0
Sódio	mg/L Na ⁴	200			0	0	0
Sulfatos	mg/L SO ₄	250			0	0	0
Pesticidas Individuais							
Alacloro	µg/L	0,1			0	0	0
Atrazina	µg/L	0,1			0	0	0
Bentazona	µg/L	0,1			0	0	0
Carbofurão	µg/L	0,1			0	0	0
Desetilatrazina	µg/L	0,1			0	0	0
2,4 D	µg/L	0,1			0	0	0
Desetiterbutilazina	µg/L	0,1			0	0	0
Diurão	µg/L	0,1			0	0	0
Molinato	µg/L	0,1			0	0	0
S-Metalocloro	µg/L	0,1			0	0	0
Terbutilazina	µg/L	0,1			0	0	0
Rinsulfurão	µg/L	0,1			0	0	0
Triclopir	µg/L	0,1			0	0	0

Dados disponíveis em: www.cm-chamusca.pt

Chamusca, 30 de Maio de 2008

O Presidente da Câmara Municipal
Sérgio Morais da Conceição Carrinho