



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA COMBA DÃO

EDITAL

----- Dr. Leonel José Antunes Gouveia, Presidente da Câmara Municipal de Santa Comba Dão: -----

Nos termos do art. 17º do D.L 306/2007 de 27 de Agosto manda publicar o presente Relatório Resumo Trimestral

- 3º Trimestre/2015 das análises efetuadas à água de consumo humano: -----



RELATÓRIO RESUMO TRIMESTRAL

Entidade Gestora: Águas do Planalto, S.A.

Concelho: Santa Comba Dão

Zona de Abastecimento: Área de Concessão do Concelho de Santa Comba Dão

Amostra: Água para Consumo Humano

Sistema: Paúl

Período 3º Trimestre

Ano 2015

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Maximo	Frequência	VP
ROTINA I	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	22	22	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	22	22	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	22	22	= 0,21	= 0,59	100,00%	-
ROTINA II	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	5	5	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	5	5	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	5	5	= 0,21	= 0,58	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	5	5	= 14	= 157	100,00%	100,00%
	Amónio	mg/L	0,5	5	5	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	5	5	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	N/100 mL	0	5	5	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	5	5	= 117	= 150	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	5	5	< 6	< 6	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	5	5	< 10	< 10	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	5	5	< 2,2	< 2,2	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAÁ	5	5	= 0	= 2	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAÁ	5	5	= 0	= 9	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	5	5	< 2,0	< 2,0	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	5	5	= 7,3	= 7,9	100,00%	100,00%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	5	5	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Turvação	UNT	4	5	5	< 0,80	< 0,80	100,00%	100,00%
I N S P E C Ç A O	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	= 0,25	= 0,25	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	1	1	= 31	= 31	100,00%	100,00%
	Amónio	mg/L	0,5	1	1	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	1	1	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	N/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	= 118	= 118	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	1	1	< 6	< 6	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	1	1	< 10	< 10	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	1	1	< 11	< 11	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAÁ	1	1	= 0	= 0	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAÁ	1	1	= 0	= 0	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	< 2,0	< 2,0	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	1	1	= 7,6	= 7,6	100,00%	100,00%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	1	1	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Turvação	UNT	4	1	1	< 0,80	< 0,80	100,00%	100,00%

Continua na página seguinte



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA COMBA DÃO

Continuação da página anterior

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	N° Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Maximo	Frequência	VP
I N S P E C Ç Ã O	1,2 - dicloroetano	ug/L	3,0			< 0,9	< 0,9	100,00%	100,00%
	Antimónio	ug/L	5,0			< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Arsénio	ug/L	10			< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Benzeno	ug/L	1,0			< 0,3	< 0,3	100,00%	100,00%
	Benzo(a)pireno	ug/L	0,010			< 0,008	< 0,008	100,00%	100,00%
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10			-	-	100,00%	100,00%
	Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-			< 0,002	< 0,002	100,00%	-
	Benzo(ghi)perileno	ug/L	-			< 0,002	< 0,002	100,00%	-
	Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-			< 0,002	< 0,002	100,00%	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-			< 0,002	< 0,002	100,00%	-
	Boro	mg/L	1,0			< 0,010	< 0,010	100,00%	100,00%
	Bromatos	ug/L	10			< 5,0	< 5,0	100,00%	100,00%
	Tri-halometanos total (THM)	ug/L	100			= 24,1	= 24,1	100,00%	100,00%
	Clorofórmio	ug/L	-			= 7,1	= 7,1	100,00%	-
	Bromodlorometano	ug/L	-			= 8,6	= 8,6	100,00%	-
	Dibromoclorometano	ug/L	-			= 8,4	= 8,4	100,00%	-
	Bromofórmio	ug/L	-			< 7,0	< 7,0	100,00%	-
	Cádmio	ug/L	5,0			< 1,5	< 1,5	100,00%	100,00%
	Cálcio	mg/L Ca	-			= 17	= 17	100,00%	100,00%
	Chumbo	ug/L	25			= 3,9	= 3,9	100,00%	100,00%
	Cianetos	ug/L	50			< 5	< 5	100,00%	100,00%
	Cloretos	mg/L	250			< 10,0	< 10,0	100,00%	100,00%
	Cobre	mg/L	2,0			< 0,1	< 0,1	100,00%	100,00%
	Crómio	ug/L	50			< 6,0	< 6,0	100,00%	100,00%
	Dureza total	mg/L Ca CO3	-			= 61	= 61	100,00%	100,00%
	Enterococos	Número/100 mL	0			= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Ferro	ug/L	200			= 92	= 92	100,00%	100,00%
	Fluoretos	mg/L	1,5			< 0,30	< 0,30	100,00%	100,00%
	Magnésio	mg/L Mg	-			= 0,9	= 0,9	100,00%	100,00%
	Mercurio	ug/L	1			< 0,3	< 0,3	100,00%	100,00%
	Níquel	ug/L	20			= 11	= 11	100,00%	100,00%
	Nitritos	mg/L	0,5			< 0,04	< 0,04	100,00%	100,00%
	Selénio	ug/L	10			< 1,0	< 1,0	100,00%	100,00%
Sódio	mg/L	200			= 4,1	= 4,1	100,00%	100,00%	
Sulfatos	mg/L	250			< 15	< 15	100,00%	100,00%	
Tebuconazol	µg/l	0,10			< 0,050	< 0,050	100,00%	100,00%	
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/l	10			-	-	100,00%	100,00%	
Tetracloroetano	µg/l	-			< 1,5	< 1,5	100,00%	-	
Tricloroetano	µg/l	-			< 1,5	< 1,5	100,00%	-	

Legenda: SAA - Sem Alteração Anormal, VP - Valor Paramétrico definido pela legislação em vigor

Nota: Pode Consultar o detalhe das análises realizadas, nos nossos escritórios, sites em Estação de Tratamento de Agua, Mosteiro de Fraguas, 3460-304 Tondela

Para conhecimento geral se publica o presente Edital e outros de igual teor, que serão afixados nos lugares de estilo. -----

Paços do Município de Santa Comba Dão, em 13 de Novembro de 2015

O Presidente da Câmara

(Dr. Leonel José Antunes Gouveia)