



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA COMBA DÃO

# EDITAL

----- 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/2017 das análises efetuadas à água de consumo humano: ----



Entidade Operadora: Águas do Planalto, SA.  
 Concelho: Santa Comba Dão  
 Zona de Abastecimento: Área de Concessão do Concelho de Santa Comba Dão  
 Amostra: Água para Consumo Humano Sistema: Adufara do Paúl

Período 3º Trimestre  
 Ano 2017

Controla	Parâmetro	Unidade	VP	N.º Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
ROTINA I	Escherichia coli (E. coli)	URC/100 ml	0	39	39	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Bactérias coliformes	URC/100 ml	0	39	39	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Osmoconcentração residual	mg/l	-	39	39	= 0,18	= 0,59	100,00%	-
ROTINA II	Alumínio	ug/l	200	8	8	= 12	= 55	100,00%	100,00%
	Amónio	mg NH4/l	0,5	8	8	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	8	8	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	URC/100ml	0	8	8	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	8	8	= 104	= 131	100,00%	100,00%
	Cor	mg/l PtCo	20	8	8	< 6	= 8	100,00%	100,00%
	Manganés	ug/l	50	8	8	< 10	< 10	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/l NO3	50	8	8	< 2,2	< 11	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	URC/ml	SVA	8	8	= 0	= 5	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	URC/ml	SVA	8	8	= 0	= 1	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/l O2	5	8	8	< 1,0	= 1,9	100,00%	100,00%
	pH	Escala de Sorensen	>6,5<9	8	8	= 6,9	= 7,7	100,00%	100,00%
	Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	8	8	< 1	< 1	100,00%	100,00%
Turvação	UNT	4	8	8	< 0,80	= 0,85	100,00%	100,00%	
I N S P E C Ç Ã O	1,2 - dicloroetano	ug/l	3,0	1	1	< 0,750	< 0,750	100,00%	100,00%
	Antimónio	ug/l	5,0	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Arsénio	ug/l	10	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Benzeno	ug/l	1,0	1	1	< 0,20	< 0,20	100,00%	100,00%
	Benz(a)pireno	ug/l	0,010	1	1	< 0,0050	< 0,0050	100,00%	100,00%
	Boro	mg/l	1,0	1	1	< 0,010	< 0,010	100,00%	100,00%
	Bromatos	ug/l	10	1	1	< 5,0	< 5,0	100,00%	100,00%
	Cádmio	ug/l	5,0	1	1	< 1,5	< 1,5	100,00%	100,00%
	Cálcio	mg/l	-	1	1	= 11	= 11	100,00%	-
	Chumbo	ug/l	25	1	1	= 6,6	= 6,6	100,00%	100,00%
	Cianetos	ug/l	50	1	1	< 5	< 5	100,00%	100,00%
	Cloretos	mg/l Cl	250	1	1	= 10,2	= 10,2	100,00%	100,00%
	Cobre	mg/l	2,0	1	1	< 0,1	< 0,1	100,00%	100,00%
	Crómio	ug/l	50	1	1	< 6,0	< 6,0	100,00%	100,00%
	Dureza total	mg/L CaCO3	-	1	1	= 41	= 41	100,00%	-
	Enterococos	URC/100 ml	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Ferro	ug/l	200	1	1	= 72	= 72	100,00%	100,00%
	Fúosidos	mg/l	1,5	1	1	< 0,30	< 0,30	100,00%	100,00%

Continua na página seguinte



## CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA COMBA DÃO

Continuação da página anterior

Controlo	Parâmetro								
I N S P E Ç Ã O	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	1	1	< 0,08	< 0,08	100,00%	100,00%
	Benzo(a)fluoranteno	µg/l	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Magnésio	mg/l Mg	-	1	1	= 0,6	= 0,6	100,00%	-
	Mercurio	µg/l	1	1	1	< 0,3	< 0,3	100,00%	100,00%
	Níquel	µg/l	20	1	1	< 8,0	< 8,0	100,00%	100,00%
	Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	0,5	1	1	< 0,04	< 0,04	100,00%	100,00%
	Pesticidas - Total Cálculo	µg/l	0,50	2	2	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Clorpirifos	µg/l	0,10	1	1	< 0,0500	< 0,0500	100,00%	-
	Imidaclopride	µg/l	0,10	1	1	< 0,050	< 0,050	100,00%	-
	Selénio	µg/l	10	1	1	< 1,0	< 1,0	100,00%	100,00%
	Sódio	mg/l	200	1	1	= 5,3	= 5,3	100,00%	100,00%
	Beta Total	Bq/l	-	1	1	= 0,10	= 0,10	100,00%	-
	Sulfatos	mg/l	250	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Tetracloreto e Tricloreto Cálculo	µg/l	10	1	1	< 0,30	< 0,30	100,00%	100,00%
	Tetracloreto	µg/l	-	1	1	< 0,20	< 0,20	100,00%	-
	Tricloreto	µg/l	-	1	1	< 0,10	< 0,10	100,00%	-
	Trihalometanos total (THM) - Total Cálculo	µg/l	100	1	1	= 26,2	= 26,2	100,00%	100,00%
	Bromodiorometano	µg/l	-	1	1	= 8,05	= 8,05	100,00%	-
	Bromofórmio	µg/l	-	1	1	= 1,53	= 1,53	100,00%	-
	Clorofórmio	µg/l	-	1	1	= 7,81	= 7,81	100,00%	-
	Dibromodiorometano	µg/l	-	1	1	= 8,80	= 8,80	100,00%	-
	Alfa total	Bq/l	-	1	1	< 0,04	< 0,04	100,00%	-
	Doce Indicativa	mSv	0,10	1	1	< 0,10	< 0,10	100,00%	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, atos em Estação de Tratamento de Água, Mosteiro de Fragas, 3450-304 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 28 de Novembro de 2017

O Presidente da Câmara

Leonel José Antunes Gouveia