

# EDITAL

Mário de Almeida Loureiro, Presidente da Câmara Municipal de Tábua: -----

Nos termos do art. 17º do D.L 306/2007 de 27 de Agosto manda publicar o presente Relatório  
Resumo Trimestral – 4º Trimestre/2016 das análises efetuadas à água de consumo humano no  
concelho de Tábua: -----



## RELATÓRIO RESUMO TRIMESTRAL

Entidade Gestora: Águas do Planalto, S.A.

Período 4º Trimestre

Concelho: Tábua

Ano 2016

Zona de Abastecimento: Área de Concessão do Concelho de Tábua, excepto as ZA's de Covas, Covelo, Intercamarária, Mouronho, Quinta da Ribeira, Touriz, Vila Nova de Oliveirinha e Vale de Gaios

Amostragem: Água para Consumo Humano

Sistema: Albufeira do Paúl

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
ROTINA I	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	32	32	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	32	32	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfectante residual	mg/L	-	32	32	= 0,21	= 0,64	100,00%	-
ROTINA II	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	6	6	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	6	6	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfectante residual	mg/L	-	6	6	= 0,23	= 0,58	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	6	6	= 12	= 174	100,00%	100,00%
	Amónio	mg/L	0,5	6	6	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	6	6	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	N/100 mL	0	6	6	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	6	6	= 98	= 133	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	6	6	< 6	= 11	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	6	6	< 10	= 31	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	6	6	< 2,2	< 11	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	6	6	= 0	= 0	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	6	6	= 0	= 0	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	6	6	< 1,0	= 1,7	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	6	6	= 7,1	= 7,9	100,00%	100,00%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	6	6	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Turvação	UNT	4	6	6	< 0,80	= 1,0	100,00%	100,00%
I N S P E 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%
	Desinfectante residual	mg/L	-	1	1	= 0,62	= 0,62	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	1	1	= 39	= 39	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	= 14	= 14	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	1	1	< 2,2	< 2,2	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	1	1	= 0	= 0	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	1	1	= 0	= 0	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	< 1,0	< 1,0	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%
	1,2 – dicloroetano	ug/L	3,0	1	1	< 0,750	< 0,750	100,00%	100,00%
	Alfa total	Bq/L	-	1	1	< 0,04	< 0,04	100,00%	100,00%
	Beta Total	Bq/L	-	1	1	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
Dose Indicativa	mSv	0,10	1	1	< 0,10	< 0,10	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%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0,010	1	1	< 0,0050	< 0,0050	100,00%	100,00%	

Continua na página seguinte

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	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	1	1	-	-	100,00%	100,00%
	Benzo(b)fluorato	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(k)fluorato	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	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%
	Tri-halometanos total (THM)	ug/L	100	1	1	= 40,77	= 40,77	100,00%	100,00%
	Clorofórmio	ug/L	-	1	1	= 8,92	= 8,92	100,00%	-
	Bromodlorometano	ug/L	-	1	1	= 11,7	= 11,7	100,00%	-
	Dibromoclorometano	ug/L	-	1	1	= 17,1	= 17,1	100,00%	-
	Bromofórmio	ug/L	-	1	1	= 3,05	= 3,05	100,00%	-
	Cádmio	ug/L	5,0	1	1	< 1,5	< 1,5	100,00%	100,00%
	Cálcio	mg/L Ca	-	1	1	= 13	= 13	100,00%	100,00%
	Chumbo	ug/L	25	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Cianetos	ug/L	50	1	1	< 5	< 5	100,00%	100,00%
	Cloretos	mg/L	250	1	1	< 10,0	< 10,0	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 Ca CO3	-	1	1	= 59	= 59	100,00%	100,00%
	Enterococos	Número/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Ferro	ug/L	200	1	1	= 119	= 119	100,00%	100,00%
	Fluoretos	mg/L	1,5	1	1	< 0,30	< 0,30	100,00%	100,00%
	Magnésio	mg/L Mg	-	1	1	= 1,1	= 1,1	100,00%	100,00%
	Mercurio	ug/L	1	1	1	< 0,3	< 0,3	100,00%	100,00%
	Níquel	ug/L	20	1	1	< 6,0	< 6,0	100,00%	100,00%
	Nitritos	mg/L	0,5	1	1	< 0,04	< 0,04	100,00%	100,00%
	Selénio	ug/L	10	1	1	< 1,0	< 1,0	100,00%	100,00%
	Sódio	mg/L	200	1	1	= 5,4	= 5,4	100,00%	100,00%
	Sulfatos	mg/L	250	1	1	= 3,4	= 3,4	100,00%	100,00%
	Tebuconazol	µg/l	0,10	1	1	< 0,050	< 0,050	100,00%	100,00%
	Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/l	10	1	1	-	-	100,00%	100,00%
Tetracloroetano	µg/l	-	1	1	< 0,20	< 0,20	100,00%	-	
Tricloroetano	µg/l	-	1	1	< 0,10	< 0,10	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 Água, Mosteiro de Fraguas, 3460-304 Tondela



Entidade Gestora: Águas do Planalto, S.A.

Período 4º Trimestre

Concelho: Tábua

Ano 2016

Zona de Abastecimento: Covas, Covelo, Intercamária, Mouronho, Quinta da Ribeira, Touriz, Vila Nova de Oliveirinha e Vale de Gaios

Amostra: Água para Consumo Humano

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	N° Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Maximo	Frequência	VP
ROTINA I	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	10	10	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	10	10	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfectante residual	mg/L	-	10	10	= 0,11	= 0,71	100,00%	-
ROTINA II	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	3	3	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	3	3	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfectante residual	mg/L	-	3	3	= 0,56	= 0,61	100,00%	-
	Amónio	mg/L	0,5	3	3	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	3	3	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	N/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	3	3	= 53	= 135	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	3	3	< 6	< 6	100,00%	100,00%
	Manganés	ug/L	50	3	3	< 10	= 23	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	3	3	< 2,2	= 3,5	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	3	3	= 0	= 0	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	3	3	= 0	= 2	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	3	3	< 1,0	= 1,5	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	3	3	= 6,9	= 7,8	100,00%	100,00%
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	3	3	< 1	< 1	100,00%	100,00%
Turvação	UNT	4	3	3	< 0,80	< 0,80	100,00%	100,00%	
I N S P E C Ç Ã 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%
	Desinfectante residual	mg/L	-	1	1	= 0,60	= 0,60	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	1	1	= 59	= 59	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	= 120	= 120	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	1	1	= 6	= 6	100,00%	100,00%
Manganés	ug/L	50	1	1	= 10	= 10	100,00%	100,00%	

Continua na página seguinte

Continuação da página anterior

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	N° Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
I N S P E C Ç Ã O	Nitratos	mg/L	50	1	1	= 2,6	= 2,6	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	1	1	= 1	= 1	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	1	1	= 1,2	= 1,2	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	1	1	= 7,2	= 7,2	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%
	1,2 - dicloroetano	ug/L	3,0	1	1	< 0,750	< 0,750	100,00%	100,00%
	Alfa total	Bq/L	-	1	1	= 0,20	= 0,20	100,00%	100,00%
	Beta Total	Bq/L	-	1	1	= 0,35	= 0,35	100,00%	100,00%
	Radão	Bq/L	500	1	1	= 102,0	= 102,0	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%
	Benzo(a)pireno	ug/L	0,010	1	1	< 0,0050	< 0,0050	100,00%	100,00%
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/l	0,10	1	1	-	-	100,00%	100,00%
	Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	1	1	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Boro	mg/L	1,0	1	1	= 0,019	= 0,019	100,00%	100,00%
	Bromatos	ug/L	10	1	1	< 5,0	< 5,0	100,00%	100,00%
	Tri-halometanos total (THM)	ug/L	100	1	1	= 16,70	= 16,70	100,00%	100,00%
	Clorofórmio	ug/L	-	1	1	= 5,99	= 5,99	100,00%	-
	Bromodiclorometano	ug/L	-	1	1	= 4,22	= 4,22	100,00%	-
	Dibromoclorometano	ug/L	-	1	1	= 4,87	= 4,87	100,00%	-
	Bromofórmio	ug/L	-	1	1	= 1,62	= 1,62	100,00%	-
	Cádmio	ug/L	5,0	1	1	< 1,5	< 1,5	100,00%	100,00%
	Cálcio	mg/L Ca	-	1	1	= 6,2	= 6,2	100,00%	100,00%
	Chumbo	ug/L	25	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%
	Cianetos	ug/L	50	1	1	< 5	< 5	100,00%	100,00%
	Cloretos	mg/L	250	1	1	= 12,2	= 12,2	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 Ca CO3	-	1	1	= 38	= 38	100,00%	100,00%
	Enterococos	Número/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Ferro	ug/L	200	1	1	< 40	< 40	100,00%	100,00%
	Fluoretos	mg/L	1,5	1	1	< 0,30	< 0,30	100,00%	100,00%
	Magnésio	mg/L Mg	-	1	1	= 6,4	= 6,4	100,00%	100,00%
	Mercúrio	ug/L	1	1	1	< 0,3	< 0,3	100,00%	100,00%
Níquel	ug/L	20	1	1	< 6,0	< 6,0	100,00%	100,00%	
Nitritos	mg/L	0,5	1	1	< 0,04	< 0,04	100,00%	100,00%	
Selénio	ug/L	10	1	1	< 1,0	< 1,0	100,00%	100,00%	
Sódio	mg/L	200	1	1	= 47	= 47	100,00%	100,00%	
Sulfatos	mg/L	250	1	1	= 4,7	= 4,7	100,00%	100,00%	
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/l	10	1	1	-	-	100,00%	100,00%	
Tetracloroetano	µg/l	-	1	1	< 0,20	< 0,20	100,00%	-	
Tricloroetano	µg/l	-	1	1	< 0,10	< 0,10	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 Água, 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 Tábua, em 17 de Fevereiro de 2017

O Presidente da Câmara

  
Mário de Almeida Loureiro

