

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 – 3º 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 3º Trimestre

Concelho: Tábua

Ano 2016

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

Amostra: Água para Consumo Humano

Sistema: Paúl

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Maxímo	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	= 0,19	= 0,61	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	= 0,27	= 0,53	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	6	6	= 32	= 70	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	= 104	= 133	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	6	6	< 6	= 12	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	6	6	< 10	= 47	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	= 3	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	6	6	= 0	= 3	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	6	6	< 1,0	= 1,6	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	6	6	= 7,6	= 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	< 0,80	100,00%	100,00%	
I N S P E 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	= 0,23	= 0,23	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	1	1	= 44	= 44	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	= 96	= 96	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	< 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	= 1,9	= 1,9	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	1	1	= 7,5	= 7,5	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%	

Continua na página seguinte

Continuação da página anterior

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
I N S P E Ç Ã O	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	< 0,010	< 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	= 35,48	= 35,48	100,00%	100,00%
	Clorofórmio	ug/L	-	1	1	= 10,9	= 10,9	100,00%	-
	Bromodlorometano	ug/L	-	1	1	= 10,0	= 10,0	100,00%	-
	Dibromoclorometano	ug/L	-	1	1	= 12,40	= 12,40	100,00%	-
	Bromofórmio	ug/L	-	1	1	= 2,18	= 2,18	100,00%	-
	Cádmio	ug/L	5,0	1	1	< 1,5	< 1,5	100,00%	100,00%
	Cálcio	mg/L Ca	-	1	1	= 15	= 15	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	= 45	= 45	100,00%	100,00%
	Enterococos	Número/100 mL	0	1	1	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Ferro	ug/L	200	1	1	= 82	= 82	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	= 0,7	= 0,7	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	= 5,3	= 5,3	100,00%	100,00%
	Sulfatos	mg/L	250	1	1	= 4,6	= 4,6	100,00%	100,00%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/l	10	1	1	-	-	100,00%	100,00%	
Tetracloroeteno	µg/l	-	1	1	< 0,20	< 0,20	100,00%	-	
Tricloroeteno	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, sítos em Estação de Tratamento de Água, Mosteiro de Fraguas, 3460-304 Tondela

Entidade Gestora: Águas do Planalto, S.A.

Concelho: Tábua

Período 3º Trimestre

Ano 2016

Zona de Abastecimento: Covas, Covelo, Intercamariã, Midões, Mourinho, Quinta da Ribeira, Touriz, Vila Nova de Oliveirinha e Vale de Galois

Amostra: Água para Consumo Humano

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
ROTINA I	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	8	8	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	8	8	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	8	8	= 0,21	= 0,70	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%
	Desinfetante residual	mg/L	-	3	3	= 0,26	= 0,49	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	= 102	= 114	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	3	3	< 6	< 6	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	3	3	< 10	= 14	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	3	3	< 2,2	< 11	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	3	3	= 0	= 148	100,00%	-
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	3	3	= 0	= 235	100,00%	-
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	3	3	< 1,0	= 1,9	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	3	3	= 7,7	= 7,9	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%	

Continua na página seguinte

Continuação da página anterior

Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
				Previstas	Realizadas	Mínimo	Maximo	Frequência	VP
I N S P E C Ç Ã O	Bactérias coliformes	N/100 mL	0	2	2	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	2	2	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Desinfetante residual	mg/L	-	2	2	= 0,55	= 0,67	100,00%	-
	Alumínio	ug/L	200	2	2	= 40	= 60	100,00%	100,00%
	Amónio	mg/L	0,5	2	2	< 0,10	< 0,10	100,00%	100,00%
	Chelro a 25 °C	Factor de diluição	3	2	2	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Clostridium perfringens	N/100 mL	0	2	2	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Condutividade	uS/cm	2500	2	2	= 99	= 129	100,00%	100,00%
	Cor	mg/L PtCo	20	2	2	< 6	< 6	100,00%	100,00%
	Manganês	ug/L	50	2	2	< 10	< 10	100,00%	100,00%
	Nitratos	mg/L	50	1	1	= 13,5	= 13,5	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 22 °C	N/mL	SAA	2	2	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Número de colónias a 37 °C	N/mL	SAA	2	2	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Oxidabilidade	mg/L O2	5	2	2	< 1,0	< 1,0	100,00%	100,00%
	pH	Unidades de pH	>6,5<9	2	2	= 7,3	= 7,8	100,00%	100,00%
	Sabor a 25 °C	Factor de diluição	3	2	2	< 1	< 1	100,00%	100,00%
	Turvação	UNT	4	2	2	< 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	= 0,10	= 0,10	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%
	Radão	Bq/L	500	2	2	< 10,0	= 80,1	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	2	2	< 0,0050	< 0,0050	100,00%	100,00%
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	ug/l	0,10	2	2	-	-	100,00%	100,00%
	Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-	2	2	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(ghi)perileno	ug/L	-	2	2	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-	2	2	< 0,020	< 0,020	100,00%	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-	2	2	< 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	2	2	= 1,08	= 42,98	100,00%	100,00%
	Clorofórmio	ug/L	-	2	2	< 0,10	= 9,38	100,00%	-
	Bromodiclorometano	ug/L	-	2	2	= 0,16	= 11,4	100,00%	-
	Dibromoclorometano	ug/L	-	2	2	= 0,46	= 17,80	100,00%	-
	Bromofórmio	ug/L	-	2	2	= 0,46	= 4,40	100,00%	-
	Cádmio	ug/L	5,0	1	1	< 1,5	< 1,5	100,00%	100,00%
	Cálcio	mg/L Ca	-	2	2	= 4,1	= 21	100,00%	100,00%
	Chumbo	ug/L	25	2	2	< 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	= 11,0	= 11,0	100,00%	100,00%
	Cobre	mg/L	2,0	2	2	< 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	-	2	2	= 36	= 56	100,00%	100,00%
	Enterococos	Número/100 mL	0	2	2	= 0	= 0	100,00%	100,00%
	Ferro	ug/L	200	2	2	< 40	= 91	100,00%	100,00%
	Fluoretos	mg/L	1,5	1	1	< 0,30	< 0,30	100,00%	100,00%
	Magnésio	mg/L Mg	-	2	2	= 0,9	= 1,3	100,00%	100,00%
Mercurio	ug/L	1	1	1	< 0,3	< 0,3	100,00%	100,00%	
Níquel	ug/L	20	2	2	< 6,0	< 6,0	100,00%	100,00%	
Nitritos	mg/L	0,5	2	2	< 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	= 10,0	= 10,0	100,00%	100,00%	
Sulfatos	mg/L	250	1	1	< 3,0	< 3,0	100,00%	100,00%	
Tetracloroetano e Tricloroetano	ug/l	10	1	1	-	-	100,00%	100,00%	
Tetracloroetano	ug/l	-	1	1	< 0,20	< 0,20	100,00%	-	
Tricloroetano	ug/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 18 de Novembro de 2016

O Presidente da Câmara



(Mário de Almeida Loureiro)