

Entidade Gestora: Águas da Teja, S.A.

Concelho: Trancoso

Amostra: Água para Consumo Humano

Zonas de Abastecimento Abrangidas: ALDEIA NOVA, REBOLEIRO, VALE DO SEIXO, ETA, VILA FRANCA DAS NAVES, MOREIRA DE REI, FRECHES e SERRA DA PRATA

Sistema	Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
					Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
REBOLEIRO	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	0,40	0,40	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
VALE DO SEIXO	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	0,48	0,48	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
VILA FRANCA DAS NAVES	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	3	3	0,42	0,54	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	3	3	0	0,00	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	3	3	0	0,00	100,00%	100,00%
	ROTINA II	Número de colónias a 22 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	5,00	5,00	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	64,00	64,00	100,00%	100,00%
		Cor	mg/l PtCo	20	1	1	<6	<6	100,00%	100,00%
		pH	Unidades de pH	>6,5 <9	1	1	6,50	6,50	100,00%	100,00%
		Enterococos	UFC/100ml	0	1	1	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Cheiro a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	<1	<1	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%		
SEBADELHE DA SERRA	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	0,41	0,51	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	1	1	0	0,00	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	1	1	0	0,00	100,00%	100,00%
	ROTINA II	Número de colónias a 22 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	51	51	100,00%	100,00%
		Cor	mg/l PtCo	20	1	1	<6	<6	100,00%	100,00%
		pH	Unidades de pH	>6,5 <9	1	1	6,2	6,2	0,00%	0,00%
		Cheiro a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	<1	<1	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%		
Enterococos	UFC/100ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%		
MOREIRA DE REI	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	0,48	0,48	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
	ROTINA II	Número de colónias a 22 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	121	121	100,00%	100,00%
		Cor	mg/l PtCo	20	1	1	<6	<6	100,00%	100,00%
		pH	Unidades de pH	>6,5 <9	1	1	7,2	7,2	100,00%	100,00%
		Cheiro a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	<1	<1	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%		
Enterococos	UFC/100ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%		

Sistema	Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
					Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
ETA	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	2	2	0,38	0,64	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	2	2	0	0	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	2	2	0	0	100,00%	100,00%
	INSPEÇÃO	Amónio	mg NH4/l	0,5	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 22 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	150	150	100,00%	100,00%
		Cor	mg/l PtCo	20	1	1	<6	<6	100,00%	100,00%
		pH	Unidades de pH	>6,5 <9	1	1	7,3	7,3	100,00%	100,00%
		Manganês	µg/l	50	1	1	13	13	100,00%	100,00%
		Nitros	mg/INO3	50	1	1	<2,2	<2,2	100,00%	100,00%
		Nitritos	mg/INO3	0,5	1	1	<0,04	<0,04	100,00%	100,00%
		Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	1,9	1,9	100,00%	100,00%
		Cheiro a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	<1	<1	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%
		Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Antimónio	µg/l	5	1	1	3,9	3,9	100,00%	100,00%
		Arsénio	µg/l	10	1	1	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Alumínio	ug/l	200	1	1	72	72	100,00%	100,00%
		Benzeno	µg/l	1	1	1	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%
		Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	1	1	<0,0050	<0,0050	100,00%	100,00%
		Boro	mg/l	1	1	1	<0,0100	<0,0100	100,00%	100,00%
		Bromatos	µg/l	10	1	1	<5,0	<5,0	100,00%	100,00%
		Cálcio	mg/l	- - -	1	1	18,00	18,00	100,00%	100,00%
		Cádmio	µg/l	5	1	1	<1,5	<1,5	100,00%	100,00%
		Chumbo	µg/l	10	1	1	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Cianetos	µg/l	50	1	1	<5	<5	100,00%	100,00%
		Cloretos	mg/l Cl	250	1	1	27	27	100,00%	100,00%
		Cobre	mg/l	2	1	1	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%
		Crómio	µg/l	50	1	1	<6,0	<6,0	100,00%	100,00%
		Dureza Total	mg/l CaCo3	- - -	1	1	56	56	100,00%	100,00%
		1,2-dicloroetano	µg/l	3	1	1	<0,750	<0,750	100,00%	100,00%
		Enterococos	UFC/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Fluoretos	mg/l	1,5	1	1	<0,30	<0,30	100,00%	100,00%
		Magnésio	mg/l	- - -	1	1	1	1	100,00%	100,00%
		Mercurio	µg/l	1	1	1	<0,3	<0,3	100,00%	100,00%
		Níquel	µg/l	20	1	1	<6,0	<6,0	100,00%	100,00%
		Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)- Total Cálculo	µg/l	0,1	1	1	<0,08	<0,08	100,00%	100,00%
		Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Selénio	µg/l	10	1	1	<1,0	<1,0	100,00%	100,00%
		Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo	µg/l	10	1	1	<0,30	<0,30	100,00%	100,00%
		Tetracloroetano	µg/l	-	1	1	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%
		Tricloroetano	µg/l	-	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%
		Sódio	mg/l	200	1	1	8,5	8,5	100,00%	100,00%
		Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	µg/l	100	1	1	<0,50	<0,50	100,00%	100,00%
		Clorofórmio	µg/l	-	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%
Bromodichlorometano	µg/l	-	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%		
Dibromodichlorometano	µg/l	-	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%		
Bromofórmio	µg/l	-	1	1	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%		
Ferro	µg/l	200	1	1	<40	<40	100,00%	100,00%		
Sulfatos	mg/l	250	1	1	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%		
alfa -Total	Bq/l	0,1	1	1	<0,04	<0,04	100,00%	100,00%		
beta - Total	Bq/l	1	1	1	<0,08	<0,08	100,00%	100,00%		
Cloratos	mg/l ClO3	0,7	1	1	1,57	1,57	0,00%	0,00%		
Cloritos	mg/l ClO2	0,7	1	1	1,32	1,32	0,00%	0,00%		
Pesticidas - Total Cálculo	µg/l	0,50	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%		
Deseteterbutilazina	µg/l	0,10	1	1	<0,050	<0,050	100,00%	100,00%		
Terbutilazina	µg/l	0,1	1	1	<0,050	<0,050	100,00%	100,00%		
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0,10	1	1	56	56	100,00%	100,00%		

Sistema	Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
					Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
FRECHES	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	2	2	0,54	0,54	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	2	2	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	2	2	0,00	0,00	100,00%	100,00%
	INSPEÇÃO	Amónio	mg NH4/l	0,5	1	1	<1,10	<1,10	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 22 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	1	1	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	UFC/ ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	46	46	100,00%	100,00%
		Cor	mg/l PtCo	20	1	1	<6	<6	100,00%	100,00%
		pH	Unidades de pH	>6,5 <9	1	1	6,3	6,3	0,00%	0,00%
		Manganês	µg/l	50	1	1	<10	<10	100,00%	100,00%
		Nitratos	mg/NO3	50	1	1	<2,2	<2,2	100,00%	100,00%
		Nitritos	mg/NO3	0,5	1	1	<0,04	<0,04	100,00%	100,00%
		Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	<1,0	<1,0	100,00%	100,00%
		Cheiro a 25°C	Factor de Diluição	3	1	1	<1	<1	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%
		Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Antimónio	µg/l	5	1	1	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Arsénio	µg/l	10	1	1	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Alumínio	ug/l	200	1	1	21	21	100,00%	100,00%
		Benzeno	µg/l	1	1	1	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%
		Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	1	1	<0,0050	<0,0050	100,00%	100,00%
		Boro	mg/l	1	1	1	0,012	0,012	100,00%	100,00%
		Bromatos	µg/l	10	1	1	<5,0	<5,0	100,00%	100,00%
		Cálcio	mg/l	---	1	1	<1,0	<1,0	100,00%	100,00%
		Cádmio	µg/l	5	1	1	<1,5	<1,5	100,00%	100,00%
		Chumbo	µg/l	10	1	1	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Cianetos	µg/l	50	1	1	<5	<5	100,00%	100,00%
		Cloretos	mg/l Cl	250	1	1	<10	<10	100,00%	100,00%
		Cobre	mg/l	2	1	1	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%
		Crómio	µg/l	50	1	1	<6,0	<6,0	100,00%	100,00%
		Dureza Total	mg/l CaCo3	---	1	1	16	16	100,00%	100,00%
		1,2-dicloroetano	µg/l	3	1	1	<0,750	<0,750	100,00%	100,00%
		Enterococos	UFC/100 ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Fluoretos	mg/l	1,5	1	1	<0,3	<0,3	100,00%	100,00%
		Magnésio	mg/l	---	1	1	0,60	0,60	100,00%	100,00%
		Mercurio	µg/l	1	1	1	<0,3	<0,3	100,00%	100,00%
		Níquel	µg/l	20	1	1	<6,0	<6,0	100,00%	100,00%
		Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)- Total Cálculo	µg/l	0,1	1	1	<0,08	<0,08	100,00%	100,00%
		Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	1	1	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%
		Selénio	µg/l	10	1	1	<1,0	<1,0	100,00%	100,00%
		Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo	µg/l	10	1	1	<0,30	<0,30	100,00%	100,00%
		Tetracloroetano	µg/l	-	1	1	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%
		Tricloroetano	µg/l	-	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%
		Sódio	mg/l	200	1	1	5,60	5,60	100,00%	100,00%
		Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	µg/l	100	1	1	15,70	15,70	100,00%	100,00%
		Clorofórmio	µg/l	-	1	1	3,77	3,77	100,00%	100,00%
Bromodiorometano	µg/l	-	1	1	5,25	5,25	100,00%	100,00%		
Dibromoclorometano	µg/l	-	1	1	5,83	5,83	100,00%	100,00%		
Bromofórmio	µg/l	-	1	1	0,83	0,83	100,00%	100,00%		
Ferro	µg/l	200	1	1	<40	<40	100,00%	100,00%		
Sulfatos	mg/l	250	1	1	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%		
alfa - Total	Bq/l	0,1	1	1	<0,04	<0,04	100,00%	100,00%		
beta - Total	Bq/l	1	1	1	<0,08	<0,08	100,00%	100,00%		
Radão	Bq/l	500	1	1	60,80	60,80	100,00%	100,00%		
Pesticidas - Total Cálculo	µg/l	0,50	1	1	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%		
Deseterbutilazina	µg/l	0,10	1	1	<0,050	<0,050	100,00%	100,00%		
Terbutilazina	µg/l	0,1	1	1	<0,050	<0,050	100,00%	100,00%		

Sistema	Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
					Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
ALDEIA NOVA	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	2	2	0,33	0,33	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	2	2	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	2	2	0,00	0,00	100,00%	100,00%
	INSPEÇÃO	Amónio	mg NH4/l	0,5	I	I	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 22 °C	UFC/ ml	SAA	I	I	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	UFC/ ml	SAA	I	I	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	I	I	72,00	72,00	100,00%	100,00%
		Cor	mg/l PtCo	20	I	I	<6	<6	100,00%	100,00%
		pH	Unidades de pH	>6,5 <9	I	I	6,50	6,50	100,00%	100,00%
		Manganês	µg/l	50	I	I	<10	<10	100,00%	100,00%
		Nitratos	mg/INO3	50	I	I	5,10	5,10	100,00%	100,00%
		Nitritos	mg/INO3	0,5	I	I	<0,04	<0,04	100,00%	100,00%
		Oxidabilidade	mg/l O2	5	I	I	<1,0	<1,0	100,00%	100,00%
		Cheiro a 25°C	Factor de Diluição	3	I	I	<1	<1	100,00%	100,00%
		Sabor a 25°C	Factor de Diluição	3	I	I	<1	<1	100,00%	100,00%
		Turvação	UNT	4	I	I	1,50	1,50	100,00%	100,00%
		Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	I	I	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Antimónio	µg/l	5	I	I	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Arsénio	µg/l	10	I	I	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Alumínio	ug/l	200	I	I	128,00	128,00	100,00%	100,00%
		Benzeno	µg/l	1	I	I	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%
		Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	I	I	<0,0050	<0,0050	100,00%	100,00%
		Boro	mg/l	1	I	I	<0,0100	<0,0100	100,00%	100,00%
		Bromatos	µg/l	10	I	I	<5,0	<5,0	100,00%	100,00%
		Cálcio	mg/l	---	I	I	1,20	1,20	100,00%	100,00%
		Cádmio	µg/l	5	I	I	<1,5	<1,5	100,00%	100,00%
		Chumbo	µg/l	10	I	I	<3,0	<3,0	100,00%	100,00%
		Cianetos	µg/l	50	I	I	<5	<5	100,00%	100,00%
		Cloretos	mg/l Cl	250	I	I	<10	<10	100,00%	100,00%
		Cobre	mg/l	2	I	I	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%
		Crómio	µg/l	50	I	I	<6,0	<6,0	100,00%	100,00%
		Dureza Total	mg/l CaCo3	---	I	I	12,00	12,00	100,00%	100,00%
		1,2-dicloroetano	µg/l	3	I	I	<0,750	<0,750	100,00%	100,00%
		Enterococos	UFC/100 ml	0	I	I	0,00	0,00	100,00%	100,00%
		Fluoretos	mg/l	1,5	I	I	<0,30	<0,30	100,00%	100,00%
		Magnésio	mg/l	---	I	I	0,80	0,80	100,00%	100,00%
	Mercurio	µg/l	1	I	I	<0,3	<0,3	100,00%	100,00%	
	Níquel	µg/l	20	I	I	<6,0	<6,0	100,00%	100,00%	
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)- Total Cálculo	µg/l	0,1	I	I	<0,08	<0,08	100,00%	100,00%	
	Benzo(b)fluoranteno	µg/l	-	I	I	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%	
	Benzo(k)fluoranteno	µg/l	-	I	I	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%	
	Benzo(ghi)perileno	µg/l	-	I	I	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	-	I	I	<0,020	<0,020	100,00%	100,00%	
	Selénio	µg/l	10	I	I	<1,0	<1,0	100,00%	100,00%	
	Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo	µg/l	10	I	I	<0,30	<0,30	100,00%	100,00%	
	Tetracloroetano	µg/l	-	I	I	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%	
	Tricloroetano	µg/l	-	I	I	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%	
	Sódio	mg/l	200	I	I	9,40	9,40	100,00%	100,00%	
	Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	µg/l	100	I	I	0,58	0,58	100,00%	100,00%	
	Clorofórmio	µg/l	-	I	I	0,14	0,14	100,00%	100,00%	
Bromodichlorometano	µg/l	-	I	I	0,15	0,15	100,00%	100,00%		
Dibromodichlorometano	µg/l	-	I	I	0,29	0,29	100,00%	100,00%		
Bromofórmio	µg/l	-	I	I	<0,20	<0,20	100,00%	100,00%		
Ferro	µg/l	200	I	I	<40	<40	100,00%	100,00%		
Sulfatos	mg/l	250	I	I	4,60	4,60	100,00%	100,00%		
alfa - Total	Bq/l	0,1	I	I	0,13	0,13	0,00%	0,00%		
beta - Total	Bq/l	1	I	I	0,68	0,68	100,00%	100,00%		
Radão	Bq/l	500	I	I	334,00	334,00	100,00%	100,00%		
Pesticidas - Total Cálculo	µg/l	0,50	I	I	<0,10	<0,10	100,00%	100,00%		
Deseteterbutilazina	µg/l	0,10	I	I	<0,050	<0,050	100,00%	100,00%		
Terbutilazina	µg/l	0,1	I	I	<0,050	<0,050	100,00%	100,00%		
Dose Indicativa Total	mSv/ano	0,10	I	I	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%		
Somatório Cl(obs)/Cl(der)			I	I	0,94	0,94	100,00%	100,00%		
Polónio-210	Bq/l	-	I	I	0,09	0,09	100,00%	100,00%		
Radio-226	Bq/l	-	I	I	<0,04	<0,04	100,00%	100,00%		
Urânio-234	Bq/l	-	I	I	0,052	0,052	100,00%	100,00%		
Urânio-238	Bq/l	-	I	I	0,059	0,059	100,00%	100,00%		

ÁGUAS DA TEJA, S. A.
 Contribuinte N.º 503 887 870
 Telef. 211 823 000 - Fax 271 829 009
 Av. Comendador das Eurolas, N.º 39
 Apartado 14 - 4420 - 044 TRANCOSO