

Sistema	Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
					Previstas	Realizadas	Minimo	Maximo	Frequência	VP
ALDEIA NOVA	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	0,39	0,39	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%
FRECHES	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	0,26	0,26	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%
SERRA DA PRATA	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	1	1	0,63	0,63	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	0,59	0,59	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%
ETA	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	3	3	0,43	0,52	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	3	3	0	0	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	3	3	0	0	100,00%	100,00%
	ROTINA II	Amónio	mg NH4/l	0,5	1	1	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	130	130	100,00%	100,00%
		Cor	mg/l PtCo	20	1	1	<6	<7	100,00%	100,00%
		pH	Unidades de pH	>6,5 <9	1	1	7,2	8,2	100,00%	100,00%
		Manganês	µg/l	50	1	1	<10	<11	100,00%	100,00%
		Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	2,3	3,3	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	0,8	1,8	100,00%	100,00%
Alumínio	µg/l	200	1	1	39	39	100,00%	100,00%		
Clostridium perfringens	Nº/ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%		
REBOLEIRO	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	2	2	0,54	0,63	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%
	ROTINA II	Amónio	mg NH4/l	0,5	1	1	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	219	219	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%
		Manganês	µg/l	50	1	1	<10	<10	100,00%	100,00%
		Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	1,5	1,5	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	<0,8	<0,8	100,00%	100,00%
MOREIRA DE REI	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	2	2	0,47	0,59	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%
	ROTINA II	Amónio	mg NH4/l	0,5	1	1	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	211	211	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	6,9	6,9	100,00%	100,00%
		Manganês	µg/l	50	1	1	<10	<10	100,00%	100,00%
		Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	1,8	1,8	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	<0,8	<0,8	100,00%	100,00%

Sistema	Controlo	Parâmetro	Unidade	VP	Nº Análises		Valor		% Cumprimento	
					Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo	Frequência	VP
VILA FRANCA DAS NAVES	ROTINA I	Desinfetante residual	mg/L	-	3	3	0,29	0,6	100,00%	100,00%
		Escherichia coli (E. coli)	Nº/100 ml	0	3	3	0	0	100,00%	100,00%
		Bactérias coliformes	Nº/100 ml	0	3	3	0	0	100,00%	100,00%
	ROTINA II	Amónio	mg NH4/l	0,5	1	1	0,1	0,1	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 22 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Número de colónias a 37 °C	Nº/ml	SAA	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	1	1	127	127	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	7,8	7,8	100,00%	100,00%
		Manganês	µg/l	50	1	1	<10	<10	100,00%	100,00%
		Oxidabilidade	mg/l O2	5	1	1	1,8	1,8	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	<0,8	<0,8	100,00%	100,00%
		Alumínio	µg/l	200	1	1	108	108	100,00%	100,00%
		Clostridium perfringens	Nº/ml	0	1	1	0	0	100,00%	100,00%
		I N S P E Ç Ã O	Nitritos	mg/l NO2	0,5	1	1	<0,04	<0,04	100,00%
	Antimónio		µg/l	5	1	1	<3	<3	100,00%	100,00%
	Arsénio		µg/l	10	1	1	<3	<3	100,00%	100,00%
	Benzeno		µg/l	1	1	1	<0,2	<0,2	100,00%	100,00%
	Benzo(a)pireno		µg/l	0,01	1	1	<0,05	<0,05	100,00%	100,00%
	Boro		µg/l	1	1	1	<0,01	<0,01	100,00%	100,00%
	Bromatos		µg/l	10	1	1	<5	<5	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	<3	100,00%	100,00%
	Cianetos		µg/l	50	1	1	<5	<5	100,00%	100,00%
	Cloretos		mg/l Cl	250	1	1	17,2	17,2	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	<6	100,00%	100,00%
	1,2-dicloroetano		µg/l	3	1	1	<0,75	<0,75	100,00%	100,00%
	Enterococos		Nº/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%
	Mercúrio		µg/l	1	1	1	<0,3	<0,3	100,00%	100,00%
Níquel	µg/l		20	1	1	<6	<6	100,00%	100,00%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos(HAPs)- Total Cálculo	µg/l		0,1	1	1	<0,02	<0,02	100,00%	100,00%	
Benzo(b)fluoranteno	µg/l		-	1	1	<0,02	<0,02	100,00%	100,00%	
Benzo(k)fluoranteno	µg/l		-	1	1	<0,02	<0,02	100,00%	100,00%	
Benzo(ghi)perileno	µg/l		-	1	1	<0,02	<0,02	100,00%	100,00%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l		-	1	1	<0,02	<0,02	100,00%	100,00%	
Selénio	µg/l		10	1	1	<1	<1	100,00%	100,00%	
Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo	µg/l		10	1	1			100,00%	100,00%	
Tetracloroetano	µg/l		-	1	1	<0,2	<0,2	100,00%	100,00%	
Tricloroetano	µg/l		-	1	1	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%	
Sódio	mg/l		200	1	1	8,2	8,2	100,00%	100,00%	
Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	µg/l		100	1	1			100,00%	100,00%	
Clorofórmio	µg/l		-	1	1	20,3	20,3	100,00%	100,00%	
Bromodichlorometano	µg/l		-	1	1	7,9	7,9	100,00%	100,00%	
Dibromoclorometano	µg/l		-	1	1	3,01	3,01	100,00%	100,00%	
Bromofórmio	µg/l		-	1	1	<0,2	<0,2	100,00%	100,00%	
Ferro	µg/l	200	1	1	<40	<40	100,00%	100,00%		
Sulfatos	mg/l	250	1	1	<3	<3	100,00%	100,00%		
Cálcio	mg/l	-	1	1	12	12	100,00%	100,00%		
Dureza Total	mg/l CaCO3	-	1	1	59	59	100,00%	100,00%		
Magnésio	mg/l	-	1	1	0,7	0,7	100,00%	100,00%		
Nitratos	mg/l NO3	50	1	1	2,2	2,2	100,00%	100,00%		
Selénio	µg/l	10	1	1	<1	<1	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	<0,1	<0,1	100,00%	100,00%		
Radão	Bq/l	500	1	1	<10	<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, no nosso escritório, sito na Av.ª das Comunidades Europeias n.º 39, 6420-044 Trancoso

