

Sistema de Abastecimento do Bairro Sr<sup>a</sup> da Luz (Abastece os lugares de Arelho, Carregal, Trás-do-Outeiro, Bairro Sr<sup>a</sup> da Luz, Sr. Da Pedra, Óbidos, Sobral da Lagoa, Amoreira e Vau)

PARÂMETRO	VALOR PARAMÉTRICO (Dec.Lei nº 306/2007 - Anexo I)	Nº de Análises Previstas PCQA	% de Análises Realizadas	% de Análises que cumprem o VP	Valor Determinado		04-Jan	01-Fev	07-Mar	04-Abr	02-Mai	11-Jun	05-Jul	02-Ago	06-Set	04-Out	09-Nov	06-Dez
					Máximo	Minimo	BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6	BR7	BR8	BR9	BR10	BR11	BR12
							Super-mercado junto à escola B. Sr <sup>a</sup> Luz	Complexo Escolar do Furadouro Amoreira	Jardim Infância Sobral da Lagoa	Centro Social Arelho	Lar da Misericórdia B. Sr <sup>a</sup> Luz	Rest. Dos Plátanos Amoreira	Posto de Turismo Óbidos	Café Neptuno Carregal	Centro de Dia Sobral da Lagoa	Rest Caldeirão Sr <sup>a</sup> da Pedra	Centro de saúde Vau	Junta de Freguesia Óbidos
Escherichia coli (UFC/100mL)	0	12	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coliformes Totais (UFC/100 mL)	0	12	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cl Residual disponível (mg/L Cl2)	-	12	100	100	0,5	<0,1	0,31	0,30	0,30	0,30	<0,1	0,3	0,2	0,50	0,20	<0,1	0,3	0,4
Alumínio (ug/L Al)	200	1	100	100	<30	<30					<30							
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	0,5	4	100	100	<0,05	<0,02		<0,05			<0,02		<0,02				<0,02	
Bactérias aeróbias a 22°C (UFC/mL)	Sem Alteração	4	100	100	0	0		0			0		0				0	
Bactérias aeróbias a 37°C (UFC/mL)	Sem Alteração	4	100	100	0	0		0			0		0				0	
Condutividade-20°C (uS/cm)	2500	4	100	100	780	490		573			620		780				490	
Clostridium perfringens (UFC/100 mL)	0	1	100	100	0	0					0						0	
Cor (Escala Pt/Co)	20	4	100	100	<5,0	<2		<5,0			<2		<2				<2	
pH (E. Sorénson)	6,5-9	4	100	100	7,1	6,5		6,9			6,7		6,5				7,1	
Manganês (ug/L Mn)	50	4	100	100	<15	1,6		1,6			<15		<15				<15	
Nitratos (mg/L NO3)	50	4	100	100	21,0	18,0		18,0			21		21				21	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	1	100	100	<0,02	<0,02					<0,02							
Oxidabilidade (mg /L O2)	5	4	100	100	<1,0	<0,8		<0,8			<1,0		<1,0				<1,0	
Cheiro (Taxa de diluição)	3	4	100	100	1	<1		1			<1		<1,0				<1,0	
Sabor (Taxa de diluição)	3	4	100	100	1	<1		1			<1		<1,0				<1,0	
Turvação (UNT)	4	4	100	100	0,9	<0,20		<0,20			<0,5		<0,5				0,9	
Ferro (ug/L Fe)	200	1	100	100	<50	<50					<50							
Antimónio (ug/L Sb)	5,0	1	100	100	<5	<5					<5							
Arsénio (ug /L As)	10	1	100	100	<10	<10					<10							
Benzeno (ug/L Bz)	1,0	1	100	100	<0,5	<0,5					<0,5							
Benzeno(A)Pireno (µg/L)	0,010	1	100	100	<0,005	<0,005					<0,005							
Boro (mg /L B)	1,0	1	100	100	<0,3	<0,3					<0,3							
Bromato (ug/L BrO3)	10	1	100	100	<5,0	<5,0					<5,0							
Cádmio (ug/L Cd)	5,0	1	100	100	<1	<1					<1							
Cálcio (mg Ca/L)	<100	1	100	100	54	54					54							
Chumbo (ug/L Pb)	25	1	100	100	<5	<5					<5							
Cianetos (ug/L Cn)	50	1	100	100	<15	<15					<15							
Cobre (ug/L Cu)	2,0	1	100	100	0,02	0,02					0,02						0,02	
Crómio (ug/L Cr)	50	1	100	100	<2	<2					<2							
1, 2 Dicloroetano	3,0	1	100	100	<1,0	<1,0					<1,0							
Dureza Total (mg CaCo3/L)	150-500	1	100	100	210	210		210			210						210	
Enterococos (N.º/250 mL)	0	1	100	100	0	0					0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	100	100	<0,1	<0,1					<0,1							
Magnésio (mg Mg/L)	<50	1	100	100	18	18					18							
Mercurio (ug/L Hg)	1	1	100	100	<1,0	<1,0					<1,0							
Níquel (ug/L Ni)	20	1	100	100	<10	<10					<10							
HAP (ug/L)	0,10	1	100	100	<0,04	<0,04					<0,04							
Pesticidas Total (ug/L)	0,50	1	100	100	<0,1	<0,1					<0,1							
Selénio (ug/L Se)	10	1	100	100	<10	<10					<10							
Cloretos (mg/L Cl)	250	1	100	100	72	72					72							
Thialometanos (ug/L)	100	1	100	100	<23	<23					<23							
Tricloroetano (ug/L) + Tetracloroetano (ug/L)	10	1	100	100	<2,0	<2,0					<2,0							
Sódio (mg/L Na)	200	1	100	100	42	42					42							
Sulfatos (mg/L SO4)	250	1	100	100	110	110					110							