

3º Trimestre

Data	Zona Abastecimento	Parâmetro	Nº Análises Previstas no PCQA	% de Análises Realizadas	Unidades	Valor Paramétrico	Valor Recomendado	Valores Máximos Obtidos	Valores Mínimos Obtidos	% de Análises que cumpram a legislação	6-Jul		13-Jul		20-Jul		27-Jul		3-Ago		10-Ago		17-Ago		24-Ago		31-Ago		7-Set		14-Set		21-Set		28-Set	
											ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD	ETA DE SAO DOMINGOS	Olho Marinho_AoD
CR1		Cloro residual livre	23	100	mg/l	—	0,2-0,6	1,10	0,20	100	0,60	0,30	0,30	0,40	0,40	0,20	0,60	0,30	0,99	0,30	0,40	0,99	1,10	0,20	0,30	0,20	0,40	0,50	0,50	0,20	0,30	0,40	0,60			
		Quantificação de Escherichia coli	23	100	UFC/100 ml	0	—	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		Bactérias Coliformes	23	100	UFC/100ml	0	—	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		Alumínio	12	100	µg/l Al	200	—	100	77	100	—	—	100	88	—	77	88	—	—	140	88	—	53	130	—	—	120	74	—	77	93	—	—			
		Azoto amoniacal	12	100	mg/l NH4	0,50	—	<0,15	<0,15	100	—	—	<0,15	<0,15	—	<0,15	<0,15	—	—	<0,15	<0,15	—	<0,15	<0,15	—	<0,15	<0,15	—	<0,15	<0,15	—	—				
		Cheiro	12	100	Factor de diluição	3	—	<1	<1	100	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—				
		Clostridium perfringens	12	100	UFC/100ml	0	—	0	0	100	—	—	0	0	—	0	0	—	—	0	0	—	0	0	—	—	0	0	—	0	0	—	—			
		Condutividade	12	100	µS/cm a 20°C	2500	—	760	330	100	—	—	470	330	—	760	540	—	—	500	200	—	440	510	—	—	520	98	—	490	280	—	—			
		Cor (após filtração simples)	12	100	mg/l PCo	20	—	5	5	100	—	—	5	5	—	5	5	—	—	5	5	—	5	5	—	—	5	5	—	5	5	—	—			
		Manganés	12	100	µg/l Mn	50	—	9	<5,0	100	—	—	<5,0	<5,0	—	<5,0	9,00	—	—	<5,0	<5,0	—	<5,0	35,00	—	—	<5,0	<5,0	—	<5,0	<5,0	—	—			
		Nitratos	12	100	mg/l NO3	50	—	26,0	1,3	100	—	—	3,7	13,0	—	26,0	4,0	—	—	5,6	7,2	—	16,0	5,1	—	—	1,3	2,7	—	7,4	7,2	—	—			
		Nº Total de Germes (22°C)	12	100	UFC/l ml	SAA ²	<100	<1	<1	100	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—	2,00	7,00	—	24,00	23,00	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—			
		Nº Total de Germes (37°C)	12	100	UFC/l ml	SAA ²	<20	<1	<1	100	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—	<1	<1	—	14,00	11,00	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—			
		Oxidabilidade (MnO4)	12	100	mg/l O2	5	—	2,5	<1,5	100	—	—	<1,5	<1,5	—	2,10	2,50	—	—	2,50	1,60	—	1,70	1,50	—	—	2,80	<1,5	—	1,80	<1,5	—	—			
		pH	12	100	Unidades pH	≥ 6,5 e ≤ 9	>= 1,0000 e <= 9,0000	7,8	7,4	100	—	—	7,4	7,8	—	7,5	7,6	—	—	7,7	7,7	—	7,7	7,7	—	—	7,7	7,8	—	7,6	7,8	—	—			
		Sabor	12	100	Factor de diluição	3	—	<1	<1	100	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—	<1	<1	—	<1	<1	—	—			
		Turvação	12	100	NTU	4	—	<0,2	<0,2	100	—	—	0,2	<0,2	—	<0,2	<0,2	—	—	0,2	<0,2	—	<0,2	<0,2	—	—	0,2	<0,2	—	<0,2	<0,2	—	—			
		1,2-Dicloroetano	2	100	µg/l	3,0	—	<1,0	<1,0	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1,0	<1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Acetilamida	2	100	µg/l	0,10	—	<0,10	<0,05	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,10	<0,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Amizol	c	1	100	µg/L	0,10	—	<0,05	<0,05	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,05	<0,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Antimónio	2	100	µg/L Sb	5,0	—	<2,5	<2,5	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<2,5	<2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Arsénio	2	100	µg/l As	10	—	<1,0	<1,0	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1,0	<1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Benzeno	2	100	µg/l	1,0	—	<1,0	<1,0	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1,0	<1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Benzo(a)pireno	2	100	µg/l	0,010	—	<0,006	<0,006	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,006	<0,006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Benzo(b)fluoranteno	a)	2	100	µg/L	—	<0,015	<0,015	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,015	<0,015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Benzo(ghi)perileno	a)	2	100	µg/L	—	<0,015	<0,015	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,015	<0,015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Benzo(k)fluoranteno	a)	2	100	µg/l	—	<0,015	<0,015	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,015	<0,015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Boro	2	100	mg/l B	1,0	—	<0,20	<0,20	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,20	<0,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Bromatos	2	100	µg/L BrO3	10	—	<5	<5	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<5	<5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Bromodiorometano	b)	2	100	µg/L	—	20	10	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Bromofórmio	b)	2	100	µg/L	—	6,00	2,80	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,80	6,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Cádmio	2	100	µg/l Cd	5,0	—	<0,50	<0,50	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,50	<0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Cálcio	2	100	mg/l Ca	—	<100	65	47	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Chumbo	2	100	µg/l Pb	25	—	<2,0	<2,0	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<2,0	<2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Cianetos	2	100	µg/l CN	50	—	<10	<10	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<10	<10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Cimoxanil	c)	1	100	µg/l	0,10	—	<0,1	<0,1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,1	<0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Cloretos	2	100	mg/l	250	—	68	43	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	68,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Clorofórmio	b)	2	100	µg/L	—	24	20	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Cobre	2	100	mg/l	2,0	—	<0,10	<0,10	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0,10	<0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Crómio	2	100	µg/L Cr	50	—	<1,0	<1,0	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1,0	<1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Dibromoclorometano	b)	2	100	µg/L	—	21	9	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		Dureza total	2	100	mg/l CaCO3	—	≥ 150 e ≤ 500	200	174	100	—	—	—																							