

PARÁMETROS	Valor Paramétrico	Zona de Abastecimento Bela Vista				Zona Abastecimento Faralhão				Zona de Abastecimento Pinheirinhos				Zona de Abastecimento Fardol da Azeda/Brançanes				Zona de Abastecimento São Pedro/Portela				Zona de Abastecimento Bassaqueira/Vendas/São Domingos				Zona de Abastecimento São Gonçalo				Zona de Abastecimento Vale de Mulatas											
		N.º Análises Previstas	% Análises Realizadas	Valores obtidos		% Análises Conformes	N.º Análises Previstas	% Análises Realizadas	Valores obtidos		% Análises Conformes	N.º Análises Previstas	% Análises Realizadas	Valores obtidos		% Análises Conformes	N.º Análises Previstas	% Análises Realizadas	Valores obtidos		% Análises Conformes	N.º Análises Previstas	% Análises Realizadas	Valores obtidos		% Análises Conformes	N.º Análises Previstas	% Análises Realizadas	Valores obtidos		% Análises Conformes										
CONTROLO DE ROTINA 1		57	100			100	18	100			100	90	100			98,9	36	100			100	6	100			100	36	100			97,2	6	100			100	6	100			100
Cloro residual (mg/l)	-	19	100	0,5	0,2	-	6	100	0,4	0,2	-	30	100	0,9	0,2	-	12	100	0,4	0,2	-	2	100	0,3	0,1	-	12	100	0,4	0,2	-	2	100	0,6	0,2	-	2	100	0,4	0,4	-
Escherichia coli (UFC/100ml)	0	19	100	0	0	100	6	100	0	0	100	30	100	0	0	100	12	100	0	0	100	2	100	0	0	100	12	100	0	0	100	2	100	0	0	100	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes (UFC/100ml)	0	19	100	0	0	100	6	100	0	0	100	30	100	84	0	96,7	12	100	0	0	100	2	100	0	0	100	12	100	29	0	91,7	2	100	0	0	100	2	100	0	0	100
CONTROLO DE ROTINA 2		84	100			100	24	100			100	96	100			100	84	100			100	12	100			100	72	100			100	11	100			100	11	100			100
Amónio (mg/l NH4)	0,5	7	100	0,02	0,02	100	2	100	0,02	0,02	100	8	100	0,02	0,02	100	7	100	0,02	0,02	100	1	100	0,02	0,02	100	6	100	0,02	0,02	100	1	100	0,02	0,02	100	1	100	0,02	0,02	100
N.º colónias a 22°C (UFC/ 1ml)	-	7	100	>300	0	-	2	100	2	0	-	8	100	66	0	-	7	100	123	0	-	1	100	1	1	100	6	100	19	0	-	1	100	44	44	-	1	100	0	0	100
N.º colónias a 37°C (UFC/ 1ml)	-	7	100	45	0	-	2	100	0	0	-	8	100	>300	0	-	7	100	>300	0	-	1	100	2	2	100	6	100	16	0	-	1	100	13	13	-	1	100	0	0	100
Condutividade (mS/cm a 20°C)	2500	7	100	260	240	100	2	100	260	260	100	8	100	270	250	100	7	100	280	270	100	1	100	270	270	100	6	100	280	270	100	1	100	200	200	100	1	100	210	210	100
Cor (mg/l PtCo)	20	7	100	6,7	2	100	2	100	2	2	100	8	100	6,9	2	100	7	100	2,4	2	100	1	100	2	2	100	6	100	6,8	2	100	1	100	2	2	100	1	100	2	2	100
pH (unidades de pH)	6,5<pH<9,0	7	100	7,1	6,8	100	2	100	7,3	7	100	8	100	8	6,9	100	7	100	7,9	7,5	100	1	100	7,3	7,3	100	6	100	7,2	7,1	100	1	100	6,7	6,7	100	1	100	7,3	7,3	100
Manganês (µg/l Mn)	50	7	100	15	15	100	2	100	15	15	100	8	100	15	15	100	7	100	15	15	100	1	100	15	15	100	6	100	15	15	100	1	100	15	15	100	1	100	15	15	100
Nitratos (mg/l NO ₃)	50	7	100	35	10	100	2	100	10	10	100	8	100	10	10	100	7	100	10	10	100	1	100	10	10	100	6	100	29	10	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	5	7	100	1	1	100	2	100	1	1	100	8	100	1	1	100	7	100	1,2	1	100	1	100	1	1	100	6	100	1,3	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	3	7	100	1	1	100	2	100	1	1	100	8	100	1	1	100	7	100	1	1	100	1	100	1	1	100	6	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100
Sabor a 25°C	3	7	100	1	1	100	2	100	1	1	100	8	100	1	1	100	7	100	1	1	100	1	100	1	1	100	6	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100
Turvação (UNT)	4	7	100	2,3	0,5	100	2	100	0,5	0,5	100	8	100	0,85	0,5	100	7	100	0,5	0,5	100	1	100	0,5	0,5	100	6	100	0,5	0,5	100	1	100	0,5	0,5	100	1	100	0,5	0,5	100
CONTROLO DE INSPEÇÃO		0	0			0	0	0			0	34	100			100	34	100			100	34	100			100	34	100			100	15	100			100	15	100			100
Alumínio (µg/l Al)	200	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	32	32	100	1	100	68	68	100	1	100	30	30	100	1	100	30	30	100	1	100	30	30	100	1	100	30	30	100
Antimónio (µg/l Sb)	5	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	3,5	3,5	100	1	100	3,5	3,5	100	1	100	3,5	3,5	100	1	100	3,5	3,5	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Arsénio (µg/l As)	10	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Benzeno (µg/l)	1	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	0,3	0,3	100	1	100	0,26	0,26	100	1	100	0,3	0,3	100	1	100	0,26	0,26	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,01	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	0,005	0,005	100	1	100	0,005	0,005	100	1	100	0,005	0,005	100	1	100	0,005	0,005	100	1	100	0,005	0,005	100	1	100	0,005	0,005	100
Boro (mg/l B)	1	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	0,3	0,3	100	1	100	0,3	0,3	100	1	100	0,3	0,3	100	1	100	0,3	0,3	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Bromatos (µg/l BrO ₃)	10	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	5	5	100	1	100	5	5	100	1	100	5	5	100	1	100	5	5	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Cádmio (µg/l Cd)	5	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Cálcio (mg/l Ca)	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	18	18	-	1	100	22	22	-	1	100	32	32	100	1	100	42	42	100	1	100	12	12	100	1	100	16	16	100
Chumbo (µg Pb/l)	25	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100	1	100	3	3	100
Cianetos (µg/l Cn)	50	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	15	15	100	1	100	15	15	100	1	100	15	15	100	1	100	15	15	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Cloretos (mg/l Cl)	250	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	36	36	100	1	100	30	30	100	1	100	44	44	100	1	100	31	31	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Clostridium perfringens (incl. esporos) (UFC/100ml)	0	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	0	0	100	1	100	0	0	100	1	100	0	0	100	1	100	0	0	100	1	100	0	0	100	100	100	0	0	100
Cobre (mg/l Cu)	2	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	0,01	0,01	100	1	100	0,01	0,01	100	1	100	0,01	0,01	100	1	100	0,01	0,01	100	1	100	0,04	0,04	100	1	100	0,01	0,01	100
Crómio (µg/l Cr)	50	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	2	2	100	1	100	2	2	100	1	100	2	2	100	1	100	2	2	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
1,2-dicloroetano (µg/l)	3	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	0,5	0,5	100	1	100	0,9	0,9	100	1	100	0,5	0,5	100	1	100	0,9	0,9	100	0	-	-	-	0	-	-	-		
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	1	100	64	64	-	1	100	76	76	-	1	100	95																	