

**Quadro resumo de análises da Zona de Abastecimento 3**

01-09-2011 - 31-12-2011

Parâmetros	Unidades	VP*	n° análises		Resultados**		conformidade	
			min./ano	realizadas	Mínimo	Máximo	%	n°
1,2-dicloroetano	µg/L	3	2	1	<0,50(LQ)	<0,50(LQ)	100,00%	1
Alumínio	µg/L Al	200	2	1	40	40	100,00%	1
Amónio	mg/L NH4	0,5	13	5	< 0,15 (LQ)	< 0,15 (LQ)	100,00%	5
Antimónio	µg/L Sb	5	2	1	<2,5 (LQ)	<2,5 (LQ)	100,00%	1
Arsénio	µg/L As	10	2	1	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	100,00%	1
Bactérias coliformes	UFC/100mL	0	48	17	0	0	100,00%	17
Benzeno	µg/L	1	2	1	< 0,50(LQ)	< 0,50(LQ)	100,00%	1
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	2	1	< 0,006 (LQ)	< 0,006 (LQ)	100,00%	1
Boro	mg/L B	1	2	1	< 0,20 (LQ)	< 0,20 (LQ)	100,00%	1
Bromato	µg/L BrO3	10	2	1	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	100,00%	1
Cádmio	µg/L Cd	5	2	1	< 0,5 (LQ)	< 0,5 (LQ)	100,00%	1
Cálcio	mg/L Ca	---	2	1	43,0	43,0	100,00%	1
Carbono orgânico total	mg/L C	---	2	1	7	7	100,00%	1
Cheiro	Factor de diluição	3	13	5	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	5
Chumbo	µg/L Pb	25	2	1	2	2	100,00%	1
Cianetos	microg/L CN	50	2	1	<15 (LQ)	<15 (LQ)	100,00%	1
Cloreto de vinilo	µg/L	0,5	2	1	< 0,1 (LQ)	< 0,1 (LQ)	100,00%	1
Cloretos	mg/L Cl	250	2	1	90,0	90,0	100,00%	1
Cloro residual livre	mg/L Cl	---	48	17	< 0,15 (LD)	0,62	100,00%	17
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	2	1	0	0	100,00%	1
Cobre	mg/L	2	2	1	0,00	0,00	100,00%	1
Conductividade	µS/cm	2500	13	5	560	610	100,00%	5
Cor	mg/L Pt/Co	20	13	5	< 4,0 (LQ)	5	100,00%	5
Crómio	µg/L Cr	50	2	1	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	1
Dureza Total	mg/L CaCO3	---	2	1	166	166	100,00%	1
E. coli	UFC/100mL	0	48	17	0	0	100,00%	17
Enterococos	UFC/100 mL	0	2	1	0	0	100,00%	1
Ferro	µg/L Fe	200	2	1	92	92	100,00%	1
Fluoretos	mg/L F	1,5	2	1	0,1	0,1	100,00%	1
HAP-benzo(b)fluoranteno	µg/L	0,1	2	1	< 0,015 (LQ)	< 0,015 (LQ)	100,00%	1
HAP-benzo(g,h,i)perileno	µg/L	0,1	2	1	< 0,015(LQ)	< 0,015(LQ)	100,00%	1
HAP-benzo(k)fluoranteno	µg/L	0,1	2	1	< 0,015 (LQ)	< 0,015 (LQ)	100,00%	1
HAP-fluoranteno	µg/L	0,1	2	1	0,00	0,00	100,00%	1
HAP-Indeno(1,2,3,cd)pireno	µg/L	0,1	2	1	< 0,015 (LQ)	< 0,015 (LQ)	100,00%	1
Magnésio	mg/L Mg	---	2	1	14,1	14,1	100,00%	1
Manganês	µg/L Mn	50	13	5	<5,0 (LQ)	7	100,00%	5
Níquel	µg/L Ni	20	2	1	< 2,0 (LQ)	< 2,0 (LQ)	100,00%	1
Nitratos	mg/ NO3	50	13	5	8,7	19,0	100,00%	5
Nitritos	mg/L NO2	0,5	13	1	< 0,01 (LQ)	< 0,01 (LQ)	100,00%	1
Número de colónias a 22°C	UFC/mL	---	13	5	< 1 (LQ)	51	100,00%	5
Número de colónias a 37°C	UFC/mL	---	13	5	< 1 (LQ)	20	100,00%	5
Oxidabilidade	mg/L O2	5	13	5	< 1,5 (LQ)	< 1,5 (LQ)	100,00%	5
pH	unidades de pH	>= 6,5 e <= 9	13	5	7,2	7,7	100,00%	5
Sabor	Factor de diluição	3	13	5	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	5
Selénio	µg/L Se	10	2	1	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	1
Sódio	mg/L Na	200	2	1	48	48	100,00%	1
Sulfatos	mg/L SO4	250	2	1	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	100,00%	1
Tetracloroetano	µg/L	10	2	1	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	1
THM-dibromoclorometano	µg/L	100	2	1	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	100,00%	1
THM-diclorobromometano	µg/L	100	2	1	0	0	100,00%	1
THM-tribromometano	µg/L	100	2	1	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	100,00%	1
THM-triclorometano	µg/L	100	2	1	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	100,00%	1
Tricloroetano	µg/L	10	2	1	< 0,50 (LQ)	< 0,50 (LQ)	100,00%	1
Turvação	UNT	4	13	5	< 0,2 (LQ)	0,4	100,00%	5

\* VP - valor paramétrico (Dec. Lei 306/2007)

\*\* LQ - Limite de Quantificação



Engº Paulo Nico Casimiro

Chefe da Divisão Controlo da Qualidade