

Divulgação de dados de qualidade de Água

Ponto de Entrega		Resultados PCQA (Ano 2017)					
AdRA (Entidade Gestora em Baixa)		n° de análises		Valor			Cumprimento VP%
Parâmetro	Unidades	Previstas	Realizadas %	Mínimo	Máximo	Valor Paramétrico	
CONTROLO ROTINA 1							
E. Coli	N°/100mL	119	100%	0	0	0	100%
Bactérias coliformes	N°/100mL	119	100%	0	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L	119	100%	0,30	1,01	---	100%
CONTROLO ROTINA 2							
Amónio	mgNH4/l	36	100%	<10	<10	0,5	100%
Colónias a 22 ° C	UFC/mL	36	100%	0	3	s/alteração anormal	100%
Colónias a 37 ° C	UFC/mL	36	100%	0	8	s/alteração anormal	100%
Conductividade	µS/cm	36	100%	98	149	2500	100%
Clostridium perfringens	N°/ml	36	100%	0	0	0	100%
Cor	mg/l PtCo	36	100%	<6	<6	20	100%
pH	unidades de pH	36	100%	6,7	9,1	6,5-9	100%
Manganês	ug/l	36	100%	<10	<10	50	100%
Nitratos	mg NO3/l	119	100%	2,2	5,1	50	100%
Oxidabilidade	mg O2/l	36	100%	1,4	1,7	5	100%
Cheiro	Fator de Diluição	36	100%	<1	<1	3	100%
Sabor	Fator de Diluição	36	100%	<1	<1	3	100%
Turvação	UNT	36	100%	<0,8	1,8	4	100%
Alumínio	ug/l	36	100%	11	111	200	100%
INSPEÇÃO							
Antimónio	ug/l	7	100%	<3	<3	5	100%
Arsénio	ug/l	7	100%	<3	<3	10	100%
Boro	mg/l	7	100%	<0,01	<0,01	1	100%
Benzeno	ug/l	7	100%	<0,2	<0,2	1	100%
Benzeno(a)pireno	ug/l	4	100%	<0,005	<0,005	0,01	100%
Bromatos	ug/l	7	100%	<5	<5	10	100%
Cádmio	ug/l	7	100%	<1,5	<1,5	5	100%
Cálcio	mg/l	4	100%	10	16	---	100%
Cianetos	ug/l	7	100%	<5	<5	50	100%
Cobre	mg/l	4	100%	<0,1	<0,1	2	100%
Cloretos	mg Cl/l	7	100%	10,0	13,5	250	100%
Chumbo	ug/l	4	100%	<3	<3	25	100%
Crómio	ug/l	7	100%	<6	<6	50	100%
1,2-dicloroetano	ug/l	7	100%	<0,75	<0,75	3	100%
Dureza Total	mg CaCO3/l	4	100%	37,0	54,0	0	100%
Enterococos	N°/100mL	4	100%	0	0	---	100%
Ferro	ug/l	4	100%	<40	<40	200	100%
Fluoretos	mg/l	7	100%	<0,3	<0,3	1,5	100%
HAP	ug/l	4	100%	<0,08	<0,08	0,1	100%
Magnésio	mg/l	4	100%	1,0	1,1	---	100%
Mercurio	ug/l	7	100%	<0,3	<0,3	1	100%
Nitritos	mg NO2/l	4	100%	<0,04	<0,04	0,5	100%
Níquel	ug/l	4	100%	<6	<6	20	100%
Selénio	ug/l	7	100%	<1	<1	10	100%
Sódio	mg/l	7	100%	4,2	7,8	200	100%
Sulfatos	mg/l	7	100%	3,1	5,9	250	100%
Tetracloroetano	ug/l	7	100%	<0,2	<0,2	10	100%
Tricloroetano	ug/l	7	100%	<0,1	<0,1	10	100%
Trihalometanos	ug/l	4	100%	14,3	27,2	100	100%
Carbono Orgânico Total	mg/l	4	100%	0,6	0,7	s/alteração anormal	100%
Pesticidas	ug/l	7	100%	<0,10	<0,10	0,50	100%
Pesticidas - Clorpirifos	ug/l	7	100%	<0,05	<0,05	0,10	100%
Pesticidas - Imidaclopride	ug/l	7	100%	<0,05	<0,05	0,10	100%