

DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS OBTIDOS NA ÁGUA DESTINADA A CONSUMO HUMANO

Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto (Capítulo III)

Frequência mínima de amostragem para uma população de 181 494 habitantes

PARÂMETROS (expressão de resultados)	4º TRIMESTRE: Outubro a Dezembro 2018							
	VP	Nº Análises		Valores Determinados		% Análises Realizadas	Análises > VP	% Análises Conforme
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo			
●E. coli (UFC/100 ml)	0	102	102	0	0		0	100,00%
●Bactérias coliformes (UFC/100 ml)	0	102	102	0	0		0	100,00%
●Cloro residual total (mg/L Cl ₂)	-	102	102	0,01	1,87		-	-
◆Alumínio (µg/l de Al)	200	21	21	12	71		0	100,00%
◆Amónio mg/l NH ₄	0,5	21	21	-	<0,1		0	100,00%
◆N.º Colónias a 22°C (U.F.C./ 1 ml)	-	21	21	0	25		-	-
◆n.º Colónias a 37°C (U.F.C./ 1 ml)	-	21	21	0	19		-	-
◆Condutividade (µS/cm, a 20°C)	2500	21	21	48	192		0	100,00%
◆Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	0	21	21	0	0		0	100,00%
◆Côr mg/l (esc. Pt-Co)	20	21	21	-	<6		0	100,00%
◆pH (Escala de Sörensen)	6,5 – 9,0	21	21	6,7	8		0	100,00%
◆Manganês (µg/L Mn)	50	21	21	<10	65		1	95,23%
◆Nitratos (mg/L NO ₃)	50	21	21	<2,2	16,2		0	100,00%
◆Oxidabilidade (MnO ₄) (mg/L O ₂)	5	20	20	<1	2,2		0	100,00%
◆Cheiro (Factor diluição)	3	21	21	-	<1		0	100,00%
◆Sabor (Factor diluição)	3	21	21	-	<1		0	100,00%
◆Turvação (NTU)	4	21	21	-	<0,8		0	100,00%
■Ferro (µg/L de Fe)	200	1	1	-	<40		0	100,00%
■Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	1	1	-	<0,04		0	100,00%
■Antimónio (µg/L Sb)	5	1	1	-	<3		0	100,00%
■Arsénio (µg/L As)	10	1	1	-	<8		0	100,00%
■Benzeno (µg/L)	1	1	1	-	<0,5		0	100,00%

PARÂMETROS (expressão de resultados)	4º TRIMESTRE: Outubro a Dezembro 2018							
	VP	Nº Análises		Valores Determinados		% Análises Realizadas	Análises > VP	% Análises Conforme
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo			
■Benzopireno (µg/L)	0,01	1	1	-	<0,005		0	100,00%
■Boro (mg/L B)	0,1	1	1	-	<0,01		0	100,00%
■Bromatos (mg/L BrO ₃)	10	1	1	-	<5		0	100,00%
■Cádmio (µg/L Cd)	5	1	1	-	<1,5		0	100,00%
■Cálcio (mg/L Ca)	-	1	1		7,9		-	-
■Chumbo (µg/L Pb)	10	1	1	-	<6		0	100,00%
■Cianetos (µg/L CN)	50	1	1	-	<6		0	100,00%
■Cobre (mg/L Cu)	2	1	1	-	<0,1		0	100,00%
■Crómio (µg/L Cr)	50	1	1	-	<6		0	100,00%
■1,2-Dicloroetano (µg/L)	3	1	1	-	<0,5		0	100,00%
■Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	-	1	1		42		-	-
■Enterococos (UFC/100 ml)	0	1	1	0	0		0	100,00%
■Fluoretos (mg/L F)	1,5	1	1	-	<0,3		0	100,00%
■Magnésio (mg/L Mg)	-	1	1		0,4		-	-
■Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	1	-	<0,3		0	100,00%
■Níquel (µg/L Ni)	20	1	1	-	<6		0	100,00%
■HAP's (µg/L)	0,1	1	1	-	<0,02		0	100,00%
■Selénio (µg/LSe)	10	1	1	-	<1		0	100,00%
■Cloretos (mg/L Cl)	250	1	1	-	<10		0	100,00%
■Tetracloroetano (µg/L)	10	1	1	-	<1,5		0	100,00%
■Tricloroetano (µg/L)	10	1	1	-	<1,5		0	100,00%
■THM's (µg/L)	100	1	1		25,41		0	100,00%
■Sódio mg/l Na	200	1	1		2,2		0	100,00%
■Carbono Orgânico Total (mg/l C)	Sem alteração anormal	1	1		1,06		-	-

PARÂMETROS (expressão de resultados)	4º TRIMESTRE: Outubro a Dezembro 2018							
	VP	Nº Análises		Valores Determinados		% Análises Realizadas	Análises > VP	% Análises Conforme
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo			
■ Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	1	1	-	<3		0	100,00%
■ Pesticidas (µg/L)	0,5	1	1	-	<0,05		0	100,00%
■ Radão (Bq/L)	500	1	1	-	<1,1		0	100,0%
■ Alfa total (Bq/L)	0,1	1	1	-	<0,05		0	100,0%
■ Beta total (Bq/L)	1	1	1	-	<0,1		0	100,0%
■ Dose indicativa (mSv/ano)	0,1	1	1	-	<0,1		0	100,0%

LEGENDA: VP = Valor Paramétrico

FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM: ● 2 vezes por semana / ♦ Semanal / ■ 7 vezes por ano