

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)	2º TRIMESTRE: Abril a Junho 2020							
	VP	Nº Análises		Valores Determinados		% Análises Realizadas	Análises > VP	% Análises Conforme
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo			
●E. coli (UFC/100 ml)	0	115	115	0	0	100%	0	100,0%
●Bactérias coliformes (UFC/100 ml)	0	115	115	0	0	100%	0	100,0%
●Cloro residual total (mg/L Cl ₂)	–	115	115	0,12	0,96	100%	-	
◆Alumínio (µg/l de Al)	200	16	16	21	75	100%	0	100,0%
◆Amónio mg/l NH ₄	0,5	1	1	-	<0,1	100%	0	100,0%
◆N.º Colónias a 22°C (U.F.C./ 1 ml)	–	16	16	0	20	100%	-	
◆n.º Colónias a 37°C (U.F.C./ 1 ml)	–	16	16	0	0	100%	-	
◆Condutividade (µS/cm, a 20°C)	2500	16	16	69	99	100%	0	100,0%
◆Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	0	16	16	0	0	100%	0	100,0%
◆Côr mg/l (esc. Pt-Co)	20	16	16	-	<6	100%	0	100,0%
◆pH (Escala de Sörensen)	6,5 – 9,0	16	16	7,2	8,5	100%	0	100,0%
◆Manganês (µg/L Mn)	50	16	16	-	<10	100%	0	100,0%
◆Nitratos (mg/L NO ₃)	50	16	16	-	<2,2	100%	0	100,0%
◆Cheiro (Factor diluição)	5	16	16	-	<1	100%	0	100,0%
◆Sabor (Factor diluição)	3	16	16	-	<1	100%	0	100,0%
◆Turvação (NTU)	3	16	16	-	<0,8	100%	0	100,0%
■Ferro (µg/L de Fe)	4	1	1	-	<40	100%	0	100,0%
■Nitritos (mg/L NO ₂)	200	1	1	-	<0,04	100%	0	100,0%
■Antimónio (µg/L Sb)	0,5	1	1	-	<3	100%	0	100,0%
■Arsénio (µg/L As)	5	1	1	-	<3	100%	0	100,0%
■Benzeno (µg/L)	10	1	1	-	<0,3	100%	0	100,0%
■Benzopireno (µg/L)	1	1	1	-	<0,008	100%	0	100,0%

PARÂMETROS (expressão de resultados)	2º TRIMESTRE: Abril a Junho 2020							
	VP	Nº Análises		Valores Determinados		% Análises Realizadas	Análises > VP	% Análises Conforme
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo			
■Boro (mg/L B)	0,01	1	1	-	<0,01	100%	0	100,0%
■Bromatos (mg/L BrO ₃)	0,1	1	1	-	<5	100%	0	100,0%
■Cádmio (µg/L Cd)	10	1	1	-	<1,5	100%	0	100,0%
■Cálcio (mg/L Ca)	5	1	1	-	11	100%	-	
■Chumbo (µg/L Pb)	-	1	1	-	<3	100%	0	100,0%
■Cianetos (µg/L CN)	10	1	1	-	<5	100%	0	100,0%
■Cobre (mg/L Cu)	50	1	1	-	<0,1	100%	0	100,0%
■Crómio (µg/L Cr)	2	1	1	-	<6	100%	0	100,0%
■1,2-Dicloroetano (µg/L)	50	1	1	-	<0,9	100%	0	100,0%
■Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	3	1	1	-	30	100%	-	
■Enterococos (UFC/100 ml)	-	16	16	-	0	100%	0	100,0%
■Fluoretos (mg/L F)	0	1	1	-	<0,3	100%	0	100,0%
■Magnésio (mg/L Mg)	1,5	1	1	-	0,3	100%	-	
■Mercúrio (µg/L Hg)	-	1	1	-	<6	100%	0	100,0%
■Níquel (µg/L Ni)	1	1	1	-	<6	100%	0	100,0%
■HAP's (µg/L)	20	1	1	-	<0,02	100%	0	100,0%
■Selénio (µg/L Se)	0,1	1	1	-	<1	100%	0	100,0%
■Cloretos (mg/L Cl)	10	1	1	-	<10	100%	0	100,0%
■Tetracloroetano (µg/L)	250	1	1	-	<1,5	100%	0	100,0%
■Tricloroetano (µg/L)	10	1	1	-	<1,5	100%	0	100,0%
■THM's (µg/L)	10	1	1	-	25,48	100%	0	100,0%
■Sódio mg/l Na	100	1	1	-	2,4	100%	0	100,0%
■Carbono Orgânico Total (mg/l C)	200	16	16	<0,5	5,73	100%	-	
■Sulfatos (mg/L SO ₄)	Sem alteração anormal	1	1	-	<3	100%	0	100,0%

PARÂMETROS (expressão de resultados)	2º TRIMESTRE: Abril a Junho 2020							
	VP	Nº Análises		Valores Determinados		% Análises Realizadas	Análises > VP	% Análises Conforme
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo			
■ Pesticidas (µg/L)	250	1	1	-	<0,014	100%	0	100,0%
■ Alfa total (Bq/L)	500	1	1	-	<0,04	100%	0	100,0%
■ Dose indicativa (mSv/ano)	1	1	1	-	<0,1	100%	0	100,0%

LEGENDA: VP = Valor Paramétrico

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