



Resumo Periódico

Divulgação dos resultados obtidos no controlo de qualidade de água destinada a consumo humano

Período de Amostragem

01/10/2015 a 31/12/2015

Demonstração de Conformidade – Decreto-Lei n.º 308/07 de 27 de Agosto

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendas	Realizadas	
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100%	24	24	100%
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100%	24	24	100%
Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	0,12	0,92	---	---	24	24	100%
Alumínio (µg Al/L)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg NH ₄ /L)	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	9	9	100%
N.º Colónias 22°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	N.D.	---	---	9	9	100%
N.º Colónias 36°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	1	---	---	9	9	100%
Condutividade (µS/cm, a 20°C)	2500	90	346	0	100%	9	9	100%
Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor (mg PtCo/L)	20	<5	5	0	100%	9	9	100%
pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,6	7,6	0	100%	9	9	100%
Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100%	9	9	100%
Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	<1,0	8,1	0	100%	6	6	100%
Nitrito (mg NO ₂ /L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5,0	<2,0	2,9	0	100%	9	9	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	9	9	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	9	9	100%
Turvação (UNT)	4	<0,3	3,8	0	100%	9	9	100%
Antimónio (µg Sb/L)	5,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Arsénio (µg As/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzeno (µg/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro (mg B/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Bromato (µg BrO ₃ /L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cádmio (µg Cd/L)	5,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cálcio (mg Ca/L)	---	6,1	6,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianeto (µg CN/L)	50	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,28	0,28	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg Cr/L)	50	-	-	-	-	0	0	N.A.
1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Dureza Total (mg CaCO ₃ /L)	---	24	24	---	---	1	1	100%
Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoreto (mg F/L)	1,5	-	-	-	-	0	0	N.A.
Magnésio (mg Mg/L)	---	2	2	---	---	1	1	100%
Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	-	-	-	-	0	0	N.A.
Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg Se/L)	10	-	-	-	-	0	0	N.A.
Cloreto (mg Cl/L)	250	-	-	-	-	0	0	N.A.
Sódio (mg Na/L)	200	-	-	-	-	0	0	N.A.
Sulfato (mg SO ₄ /L)	250	-	-	-	-	0	0	N.A.
Carbono Orgânico Total (mg C/L)	Sem alteração anormal	-	-	-	---	0	0	N.A.
Tetracloroesteno e Tricloroesteno (µg/L)	10	-	-	-	-	0	0	---
Tetracloroesteno (µg/L)	---	-	-	-	-	0	0	N.A.
Tricloroesteno (µg/L)	---	-	-	-	-	0	0	N.A.
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100%	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Trihalometanos – total (µg/L)	100	19	19	0	100%	1	1	---
Clorofórmio (µg/L)	---	6	6	---	---	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano (µg/L)	---	7	7	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	---	6	6	---	---	1	1	100%
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	<0,024 (Maior LQ)	<0,024 (Maior LQ)	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol (µg/L)	0,10	<0,024	<0,024	0	100%	1	1	100%

Data

17.02.2016

O Presidente da Câmara