

EDITAL

Controlo da Qualidade da Água Destinada ao Consumo Humano



Demonstração de Conformidade / Divulgação dos Dados de Qualidade da Água
(D.L. 306/2007 de 27/8 Art. 17º)

Os resultados apresentados demonstram que a água distribuída no Concelho de Sines está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na actual legislação

Período: 01-04-2011 - 30-06-2011 (Sistema de Sines)

Tipo de Controlo	Parâmetro	Nº de Análises Previstas	VP	Unidades	Nr. Análises Efectuadas	Valor Min	Valor Max	Nr. Violações	% Cump.
CMSines - R1	Bactérias coliformes	6	0,0000	UFC/100 mL	6	0	0	0	100
CMSines - R1	Cloro residual livre "in situ"	6	---	mg/L Cl2	6	0,28	0,43	0	100
CMSines - R1	Escherichia coli	6	0,0000	UFC/100 mL	6	0	0	0	100
CMSines - R2	Azoto amoniacal	4	0,5000	mg/L NH4	4	< 0,05 (LQ)	< 0,05 (LQ)	0	100
CMSines - R2	Cheiro	4	3,0000	Factor de diluição	4	Não detectável	< 1 (LQ)	0	100
CMSines - R2	Condutividade	4	2500,0000	µS/cm 20°C	4	651	660	0	100
CMSines - R2	Cor	4	20,0000	mg/L Pt/Co	4	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	0	100
CMSines - R2	Manganês	4	50,0000	µg/L Mn	4	< 15 (LQ)	< 15 (LQ)	0	100
CMSines - R2	Nitratos	4	50,0000	mg/L NO3	4	< 2,0 (LQ)	13	0	100
CMSines - R2	Número de colónias a 22 °C	4	---	Número/mL	4	0	0	0	100
CMSines - R2	Número de colónias a 36 °C	4	---	Número/mL	4	0	0	0	100
CMSines - R2	Oxidabilidade	4	5,0000	mg/L O2	4	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	0	100
CMSines - R2	pH	4	>= 6,5 e <= 9	Escala Sorensen	4	7,6 (25°C)	7,8 (25°C)	0	100
CMSines - R2	Sabor	4	3,0000	Factor de diluição	4	Não detectável	< 1 (LQ)	0	100
CMSines - R2	Turvação	4	4,0000	U.N.T.	4	0,33	0,38	0	100
CMSines-Insp	1,2 dicloroetano	1	3,0000	µg/L	1	< 0,40 (LQ)	< 0,40 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Alumínio	1	200,0000	µg/L Al	1	< 30 (LQ)	< 30 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Antimónio	1	5,0000	µg/L Sb	1	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Arsénio	1	10,0000	µg/L As	1	< 1,0 (LQ)	< 1,0 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Benzeno (LALA)	1	1,0000	µg/L	1	< 0,16 (LQ)	< 0,16 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Benzo (a) pireno	1	0,1000	µg/L	1	< 0,0050 (LQ)	< 0,0050 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Benzo (b) fluoranteno	1	0,1000	µg/L	1	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Benzo (g,h,i) perileno	1	0,1000	µg/L	1	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Benzo (k) fluoranteno	1	0,1000	µg/L	1	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Boro	1	1,0000	mg/L B	1	< 0,25 (LQ)	< 0,25 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Bromatos	1	10,0000	µg/L BrO3	1	< 6,0 (LQ)	< 6,0 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Bromodiclorometano	1	100,0000	µg/L	1	< 0,53 (LQ)	< 0,53 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Bromofórmio	1	100,0000	µg/L	1	1,3	1,3	0	100
CMSines-Insp	Cádmio	1	5,0000	µg/L Cd	1	< 1 (LQ)	< 1 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Cálcio	1	---	mg/L Ca	1	72	72	0	100
CMSines-Insp	Chumbo	1	25,0000	µg/L Pb	1	< 6 (LQ)	< 6 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Cianetos	1	50,0000	µg/L Cn	1	< 12 (LQ)	< 12 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Cloretos	1	250,0000	mg/L Cl	1	82	82	0	100
CMSines-Insp	Clorofórmio	1	100,0000	µg/L	1	< 2,2 (LQ)	< 2,2 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Clostridium perfringens	1	0,0000	UFC/100 ml	1	0	0	0	100
CMSines-Insp	Cobre	1	2,0000	mg/L Cu	1	0,011	0,011	0	100
CMSines-Insp	Crómio	1	50,0000	µg/L Cr	1	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Dibromoclorometano	1	100,0000	µg/L	1	< 0,83 (LQ)	< 0,83 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Dureza total	1	---	mg/L CaCO3	1	2,6e+2	2,6e+2	0	100
CMSines-Insp	Enterococos	1	0,0000	UFC/100 mL	1	0	0	0	100
CMSines-Insp	Ferro	1	200,0000	µg/L Fe	1	43	43	0	100
CMSines-Insp	Fluoretos	1	1,5000	mg/L F	1	< 0,10 (LQ)	< 0,10 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	1	0,1000	µg/L	1	< 0,020 (LQ)	< 0,020 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Magnésio	1	---	mg/L Mg	1	20	20	0	100
CMSines-Insp	Mercúrio	1	1,0000	µg/L Hg	1	< 0,010 (LQ)	< 0,010 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Níquel	1	20,0000	µg/L Ni	1	< 6 (LQ)	< 6 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Nitritos	1	0,5000	mg/L NO2	1	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Selénio	1	10,0000	µg/L Se	1	< 5,0 (LQ)	< 5,0 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Sódio	1	200,0000	mg/L Na	1	59	59	0	100
CMSines-Insp	Sulfatos	1	250,0000	mg/L SO4	1	19	19	0	100
CMSines-Insp	Tetracloroetano	1	10,0000	µg/L	2	< 0,48 (LQ)	< 0,83 (LQ)	0	100
CMSines-Insp	Tricloroetano	1	10,0000	µg/L	1	< 0,35 (LQ)	< 0,35 (LQ)	0	100

EDITAL

EDITAL

EDITAL

EDITAL

EDITAL

EDITAL