
	Mapa Trimentral	Ano
	Resultados do controlo analítico contínuo do sistema de abastecimento de água para consumo humano.	2010

Nos termos do artigo 17º do Dec-Lei 306/07 de 27 de Agosto, publicam-se os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade acompanhadas dos respectivos elementos informativos, que permitem avaliar o grau de cumprimento das normas de qualidade da água de acordo com o dispositivo no anexo I do citado Dec-Lei.

Entidade: Câmara Municipal de Loulé

Período: 01-07-2010 - 30-09-2010

Parâmetro	Unidades	Análises			Valor			% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	% Realizadas	Mínimo	Máximo	Paramétrico	
Cloro livre	mg/L Cl ₂	57	57	100	<0,1 (LQ)	0,9	-	100
Escherichia Coli	UFC/100mL	57	57	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100mL	57	57	100	0	0	0	100
Alumínio	µg/L Al	17	19	112	< 20 (LQ)	1,2e+2	200	100
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	22	22	100	< 0,12 (LQ)	< 0,12 (LQ)	0,5	100
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	22	22	100	Não Detectado	Não Detectado	3	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	22	22	100	2,0e+2	1,3e+3	2500	100
Clostridium perfringens	UFC/100mL	17	17	100	0	0	0	100
Cor	mg/L Pt/Co	22	22	100	<5 (LQ)	<5 (LQ)	20	100
pH	Unidades pH	22	22	100	7,0 (20°C)	7,7 (20°C)	≥6,5 e ≤9	100
Ferro	µg/L Fe	5	5	100	< 20 (LQ)	89	200	100
Manganês	µg/L Mn	22	24	109	< 5 (LQ)	10	50	100
Nitratos	mg/L NO ₃	9	11	122	< 5 (LQ)	49	50	100
Nitritos	mg/L NO ₂	5	5	100	< 0,1 (LQ)	< 0,1 (LQ)	0,5	100
Nº de colónias a 22° C	UFC/mL	22	22	100	0	>300	-	100
Nº de colónias a 37°C	UFC/mL	22	22	100	0	>300	-	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	22	22	100	<1,0 (LQ)	1,6	5	100
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	22	22	100	Não Detectado	Não Detectado	3	100
Turvação	UNT	22	22	100	<0,4 (LQ)	1,4	4	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	5	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	10	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	1	100
Benzo(a) pireno	µg/L	2	2	100	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0,01	100
Boro	mg/L B	1	1	100	0,021	0,021	1	100


	Mapa Trimentral	Ano
	Resultados do controlo analítico contínuo do sistema de abastecimento de água para consumo humano.	2010

Nos termos do artigo 17º do Dec-Lei 306/07 de 27 de Agosto, publicam-se os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade acompanhadas dos respectivos elementos informativos, que permitem avaliar o grau de cumprimento das normas de qualidade da água de acordo com o dispositivo no anexo I do citado Dec-Lei.

Entidade: Câmara Municipal de Loulé

Período: 01-07-2010 - 30-09-2010

Parâmetro	Unidades	Análises			Valor			% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	% Realizadas	Mínimo	Máximo	Paramétrico	
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	10	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	<0,40 (LQ)	<0,40 (LQ)	5	100
Cálcio	mg/L Ca	5	5	100	27	2,1e+2	-	100
Carbono orgânico total	mg/L C	1	1	100	1,58	1,58	Sem alteração anormal	100
Chumbo	µg/L Pb	5	5	100	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	25	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	<5 (LQ)	<5 (LQ)	50	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	27	27	250	100
Cobre	mg/L Cu	5	5	100	< 0,01 (LQ)	0,019	2	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	50	100
1,2 Dicloroetano	µg/L	1	1	100	<0,750 (LQ)	<0,750 (LQ)	3	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	5	5	100	93	8e+2	-	100
Enterococos	UFC/100mL	5	5	100	0	0	0	100
Fluoretos	mg/L F	1	1	100	< 0,2 (LQ)	< 0,2 (LQ)	1,5	100
Magnésio	mg/L Mg	5	5	100	6	75	-	100
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	1	100
Níquel	µg/L Ni	5	7	140	< 5 (LQ)	< 5 (LQ)	20	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	10	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	14	14	200	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	2	200	38	42	250	100
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	10	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	10	100
Fluoranteno	µg/L	1	1	100	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	---	100
Benzo(b) fluoranteno	µg/L	2	2	100	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	---	100
Benzo(k) fluoranteno	µg/L	2	2	100	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	---	100
Benzo(ghi) perileno	µg/L	2	2	100	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	---	100
Indeno(1,2,3-cd) pireno	µg/L	2	2	100	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	---	100

	Mapa Trimentral	Ano
	Resultados do controlo analítico contínuo do sistema de abastecimento de água para consumo humano.	2010

Nos termos do artigo 17º do Dec-Lei 306/07 de 27 de Agosto, publicam-se os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade acompanhadas dos respectivos elementos informativos, que permitem avaliar o grau de cumprimento das normas de qualidade da água de acordo com o dispositivo no anexo I do citado Dec-Lei.

Entidade: Câmara Municipal de Loulé

Período: 01-07-2010 - 30-09-2010

Parâmetro	Unidades	Análises			Valor			% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	% Realizadas	Mínimo	Máximo	Paramétrico	
Clorofórmio	µg/L	2	2	100	<0,30 (LQ)	27,5	---	100
Bromofórmio	µg/L	2	2	100	<0,20 (LQ)	1,02	---	100
Dibromoclorometano	µg/L	2	2	100	<0,10 (LQ)	8,75	---	100
Bromodiclorometano	µg/L	2	2	100	<0,10 (LQ)	14,7	---	100
Linurão	µg/L	3	3	100	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0,1	100
Terbutilazina	µg/L	3	3	100	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0,1	100
Desetilterbutilazina	µg/L	3	3	100	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0,1	100
Desetilatrazina	µg/L	3	3	100	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0,10	100