



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL**2º Trimestre 2014**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Entidade: Câmara Municipal de Loulé

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico fixado no DL	Valores obtidos		Nº análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Nº análises PCQA		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloro residual livre	mg/L Cl ₂	-	<0,2 (LQ)	0,8	0	100	66	66	100
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	66	66	100
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais	UFC/100mL	0	0	4	1	98	66	66	100
Alumínio	µg/L Al	200	<10 (LQ)	40	0	100	19	19	100
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,5	<0,12 (LQ)	<0,12 (LQ)	0	100	24	24	100
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	24	24	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	2,0e+2	6,6e+2	0	100	24	24	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100	19	19	100
Cor	mg/L Pt/Co	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100	24	24	100
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9	7,2 (20°C)	8,1 (19°C)	0	100	24	24	100
Ferro	µg/L Fe	200	<20 (LQ)	<20 (LQ)	0	100	6	6	100
Manganês	µg/L Mn	50	<0,5 (LQ)	8	0	100	24	24	100
Nitratos	mg/L NO ₃	50	<5 (LQ)	12	0	100	8	8	100
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	0	100	6	6	100
Quantificação de microrganismos viáveis 22°C	UFC/mL	-	0	68	0	100	24	24	100
Quantificação de microrganismos viáveis 37°C	UFC/mL	-	0	49	0	100	24	24	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5	<1,0 (LQ)	1,4	0	100	24	24	100
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	24	24	100
Turvação	UNT	4	<0,4 (LQ)	0,7	0	100	24	24	100
Antimónio	µg/L Sb	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100	2	2	100
Arsénio	µg/L As	10	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	0	100	2	2	100
Benzeno	µg/L	1	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100	2	2	100
Benzo(a) pireno	µg/L	0,01	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0	100	5	5	100
Boro	mg/L B	1	<0,020 (LQ)	0,027	0	100	2	2	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	10	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	0	100	2	2	100
Cádmio	µg/L Cd	5	<0,40 (LQ)	<0,40 (LQ)	0	100	2	2	100
Cálcio	mg/L Ca	-	18	1,1e+2	0	100	6	6	100
Carbono orgânico total	mg/L C	alteração anual	1,63	1,63	0	100	1	1	100
Chumbo	µg/L Pb	10	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	0	100	6	6	100
Cianetos	µg/L CN	50	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100	2	2	100
Cloretos	mg/L Cl	250	21	31	0	100	2	2	100
Cobre	mg/L Cu	2	0,0089	0,026	0	100	6	6	100

Dr.ª Cecilia Silva

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL

2º Trimestre 2014

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Entidade: Câmara Municipal de Loulé

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico fixado no DL	Valores obtidos		Nº análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Nº análises PCQA		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Crómio	µg/L Cr	50	<1 (LQ)	<10 (LQ)	0	100	2	2	100
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	<0,750 (LQ)	<0,750 (LQ)	0	100	2	2	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	82	4e+2	0	100	6	6	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos fecais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	6	6	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	< 0,2 (LQ)	< 0,2 (LQ)	0	100	2	2	100
Magnésio	mg/L Mg	-	<5 (LQ)	28	0	100	6	6	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100	2	2	100
Níquel	µg/L Ni	20	<2,0 (LQ)	<5 (LQ)	0	100	6	6	100
Selénio	µg/L Se	10	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	0	100	2	2	100
Sódio	mg/L Na	200	12,2	17	0	100	2	2	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	48	56	0	100	2	2	100
Tricloroetano	µg/L	10	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100	2	2	100
Tetracloroetano	µg/L	10	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100	2	2	100
Benzo(b) fluoranteno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	5	5	100
Benzo(k) fluoranteno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	5	5	100
Benzo(ghi) perileno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	5	5	100
Indeno(1,2,3-cd) pireno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	5	5	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos Totais	µg/L	0,10	<0,08 (LQ)	<0,08 (LQ)	0	100	5	5	100
Clorofórmio	µg/L	---	<0,30 (LQ)	7,80	0	100	5	5	100
Bromofórmio	µg/L	---	0,73	5,06	0	100	5	5	100
Dibromoclorometano	µg/L	---	0,58	11,8	0	100	5	5	100
Bromodichlorometano	µg/L	---	0,15	8,09	0	100	5	5	100
Trihalometanos total	µg/L	100	1,46	26,8	0	100	5	5	100
Diurão	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	2	2	100
Linurão	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	2	2	100
Terbutilazina	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	2	2	100
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	2	2	100
Pesticidas Totais	µg/L	0,50	<0,25 (LQ)	<0,25 (LQ)	0	100	2	2	100



Dr.ª Cecilia Silva

Página 2 de 2