



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL**2º Trimestre 2018**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º306/2007, 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 Municipiapl de Loulé**Zona:** Goldra/Alfarrobeira

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 Cl2	-	0,7	0,7	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	N/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	N/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	µg/L Al	200	36,6	36,6	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	mg/L NH4	0,5	<0,12 (LQ)	<0,12 (LQ)	0	100	1	1	100
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	2,2e+2	2,2e+2	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Cor	mg/L Pt/Co	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100	1	1	100
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9,5	8,0 (20°C)	8,0 (20°C)	0	100	1	1	100
Ferro	µg/L Fe	200	2,1	2,1	0	100	1	1	100
Manganês	µg/L Mn	50	1,75	1,75	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	0	100	1	1	100
Quantificação de microrganismos viáveis 22°C	UFC/mL	-	0	0	0	100	1	1	100
Quantificação de microrganismos viáveis 36°C	UFC/mL	-	0	0	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,2	1,2	0	100	1	1	100
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	<0,4 (LQ)	<0,4 (LQ)	0	100	1	1	100
Benzo(a) pireno	µg/L	0,01	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	24	24	0	100	1	1	100
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L Cu	2	0,0012	0,0012	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/L CaCO3	-	86,4	86,4	0	100	1	1	100
Pesquisa e quantificação de Enterococos fecais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	-	6,93	6,93	0	100	1	1	100



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL**2º Trimestre 2018**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º306/2007, 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 Municipi de Loulé**Zona:** Goldra/Alfarrobeira

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	
Níquel	µg/L Ni	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100	1	1	100
Benzo(b) fluoranteno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	1	1	100
Benzo(k) fluoranteno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	1	1	100
Benzo(ghi) perileno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd) pireno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos Totais	µg/L	0,10	<0,08 (LQ)	<0,08 (LQ)	0	100	1	1	100
Clorofórmio	µg/L	---	16,6	16,6	0	100	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	---	1,69	1,69	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	µg/L	---	9,79	9,79	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	---	11,6	11,6	0	100	1	1	100
Trihalometanos total	µg/L	100	39,7	39,7	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100	1	1	100