



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL**1º Trimestre 2016**

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: CM Loulé - Baixa

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	-	<0,2 (LQ)	1,0	0	100	73	73	100
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100	73	73	100
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais	UFC/100mL	0	0	0	0	100	73	73	100
Alumínio	µg/L Al	200	<10 (LQ)	76	0	100	21	21	100
Azoto amoniacal	mg/L NH4	0,5	<0,12 (LQ)	<0,12 (LQ)	0	100	26	26	100
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	26	26	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	2,2e+2	7,3e+2	0	100	26	26	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100	21	21	100
Cor	mg/L Pt/Co	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100	26	26	100
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9	7,3 (18°C)	8,0 (18°C)	0	100	26	26	100
Ferro	µg/L Fe	200	<2,0 (LQ)	4,8	0	100	6	6	100
Manganês	µg/L Mn	50	<0,5 (LQ)	36,9	0	100	26	26	100
Nitratos	mg/L NO3	50	<5 (LQ)	15	0	100	9	9	100
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	0	100	6	6	100
Quantificação de microrganismos viáveis 22°C	UFC/mL	-	0	4	0	100	26	26	100
Quantificação de microrganismos viáveis 37°C	UFC/mL	-	0	3	0	100	26	26	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1,0 (LQ)	1,2	0	100	26	26	100
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	26	26	100
Turvação	UNT	4	<0,4 (LQ)	0,5	0	100	26	26	100
Antimónio	µg/L Sb	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100	4	4	100

Dr.ª Cecilia Silva




Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL**1º Trimestre 2016**

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: CM Loulé - Baixa

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	
Arsénio	µg/L As	10	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100	4	4	100
Benzeno	µg/L	1	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100	4	4	100
Benzo(a) pireno	µg/L	0,01	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0	100	6	6	100
Boro	mg/L B	1	0,019	0,024	0	100	4	4	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	10	<5,0 (LQ)	14	1	75	4	4	100
Cádmio	µg/L Cd	5	<0,40 (LQ)	<0,40 (LQ)	0	100	4	4	100
Cálcio	mg/L Ca	-	22	89	0	100	6	6	100
Carbono orgânico total	mg/L C	na alteração anual	1,74	1,74	0	100	1	1	100
Chumbo	µg/L Pb	10	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100	6	6	100
Cianetos	µg/L CN	50	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100	4	4	100
Cloretos	mg/L Cl	250	23	38	0	100	4	4	100
Cobre	mg/L Cu	2	0,0014	1,8	0	100	6	6	100
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100	4	4	100
1,2 Dicloroetano	µg/L	3	<0,750 (LQ)	<0,750 (LQ)	0	100	4	4	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	-	87	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	<0,200 (LQ)	<0,200 (LQ)	0	100	4	4	100
Magnésio	mg/L Mg	-	8	30	0	100	6	6	100
Mercurio	µg/L Hg	1	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100	4	4	100
Níquel	µg/L Ni	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100	6	6	100


Dr.ª Cecilia Silva




Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL**1º Trimestre 2016**

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: CM Loulé - Baixa

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	
Selénio	µg/L Se	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100	4	4	100
Sódio	mg/L Na	200	11,7	22,9	0	100	4	4	100
Sulfatos	mg/L SO4	250	50	96	0	100	4	4	100
Tricloroeteno	µg/L	10	<0,10 (LQ)	<0,10 (LQ)	0	100	4	4	100
Tetracloroeteno	µg/L	10	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100	4	4	100
Benzo(b) fluoranteno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	6	6	100
Benzo(k) fluoranteno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	6	6	100
Benzo(ghi) perileno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	6	6	100
Indeno(1,2,3-cd) pireno	µg/L	---	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100	6	6	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos Totais	µg/L	0,10	<0,08 (LQ)	<0,08 (LQ)	0	100	6	6	100
Clorofórmio	µg/L	---	0,1	2,32	0	100	6	6	100
Bromofórmio	µg/L	---	<0,20 (LQ)	14,8	0	100	6	6	100
Dibromoclorometano	µg/L	---	0,23	22,1	0	100	6	6	100
Bromodiclorometano	µg/L	---	<0,10 (LQ)	4,32	0	100	6	6	100
Trihalometanos total	µg/L	100	1,02	42,38	0	100	6	6	100
Diurão	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	4	4	100
Terbutilazina	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	4	4	100
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	4	4	100
Linurão	µg/L	0,1	<0,050 (LQ)	<0,050 (LQ)	0	100	4	4	100
Pesticidas Totais	µg/L	0,50	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100	4	4	100


Dr.ª Cecilia Silva



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL

1º Trimestre 2016

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: CM Loulé - Baixa

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	
Beta total	Bq/L	1	<0,019 (LQ)	<0,019 (LQ)	0	100	4	4	100
Radão	Bq/L	100	<1 (LQ)	4,3	0	100	6	6	100
Alfa total	Bq/L	0,5	<0,05 (LQ)	0,005	0	100	4	4	100
Dose indicativa total	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100	4	4	100

Dr.ª Cecilia Silva