



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL

1º Trimestre 2017

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: Infralobo

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	0,7	0	100	12	12	100
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	N/100mL	0	0	0	0	100	12	12	100
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	N/100mL	0	0	0	0	100	12	12	100
Alumínio	µg/L Al	200	15,5	23	0	100	3	3	100
Azoto amoniacal	mg/L NH4	0,5	<0,12 (LQ)	<0,12 (LQ)	0	100	3	3	100
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	2,2e+2	2,3e+2	0	100	3	3	100
Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens	UFC/100mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Cor	mg/L Pt/Co	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100	3	3	100
pH	Unidades pH	≥6,5 e ≤9	7,4 (23°C)	7,7 (22°C)	0	100	3	3	100
Ferro	µg/L Fe	200	2,5	2,5	0	100	1	1	100
Manganês	µg/L Mn	50	0,79	2,14	0	100	3	3	100
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,1 (LQ)	<0,1 (LQ)	0	100	1	1	100
Quantificação de microorganismos viáveis 22°C	UFC/mL	-	0	23	0	100	9	9	100
Quantificação de microorganismos viáveis 37°C	UFC/mL	-	0	15	0	100	9	9	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,0	1,6	0	100	3	3	100
Sabor, a 25 °C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Turvação	UNT	4	<0,4 (LQ)	0,8	0	100	3	3	100
Benzo(a) pireno	µg/L	0,01	<0,0050 (LQ)	<0,0050 (LQ)	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L Ca	-	20,9	20,9	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	<0,001 (LQ)	<0,001 (LQ)	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/L CaCO3	-	87	87	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	-	8,53	8,53	0	100	1	1	100
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

Drª Cecília Silva



Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

EDITAL

1º Trimestre 2017

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: Infralobo

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	
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	---	6,29	6,29	0	100	1	1	100
Bromofórmio	µg/L	---	2,40	2,40	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	µg/L	---	11,6	11,6	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	µg/L	---	7,05	7,05	0	100	1	1	100
Trihalometanos total	µg/L	100	27,34	27,34	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	100	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100	1	1	100

Dr.ª Cecilia Silva