

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE LISBOA
AMOSTRAGEM NA TORNEIRA DO CONSUMIDOR
 N° DE PONTOS DE AMOSTRAGEM : 111

 PERÍODO DE COLHEITA:
 AGOSTO / 2018

Parâmetros	N° DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	N° Amostras > Valor paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<u>Parâmetros Controlo de Rotina R1</u>	<u>333</u>	<u>333</u>	<u>100,00%</u>				<u>14</u>	
Bactérias coliformes (ufc/100 mL)	111	111	100,00%	41	0	0	14	87,39%
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	111	111	100,00%	0,90	<0,15	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> (ufc/100 mL)	111	111	100,00%	0		0	0	100,00%
<u>Parâmetros Controlo de Rotina R2</u>	<u>662</u>	<u>662</u>	<u>100,00%</u>				<u>0</u>	
Alumínio (µg/L Al)	47	47	100,00%	67	,	200	0	100,00%
Amónio (mg/L NH ₄)	47	47	100,00%	<0,05		0,50	0	100,00%
Cheiro (Taxa de diluição a 25° C)	47	47	100,00%	<1		3	0	100,00%
Clostridium perfringens (ufc/100 mL)	47	47	100,00%	0		0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	47	47	100,00%	322	161	2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	47	47	100,00%	<5		20	0	100,00%
Ferro (µg/L Fe)	2	2	100,00%	33	<10	200	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	47	47	100,00%	20	<5	50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	47	47	100,00%	3,3	1,6	50	0	100,00%
Nitritos (mg/L NO ₂)	2	2	100,00%	<0,010		0,50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C (ufc/mL)	47	47	100,00%	54	<1	sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C (ufc/mL)	47	47	100,00%	>300	<1	sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	47	47	100,00%	1,7	<1,0	5,0	0	100,00%
pH (escala Sørensen)	47	47	100,00%	8,70	7,19	6,5-9,5	0	100,00%
Sabor (Taxa de diluição a 25° C)	47	47	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	47	47	100,00%	3,1	<0,4	4	0	100,00%
<u>Parâmetros de Controlo de Inspeção</u>	<u>64</u>	<u>64</u>	<u>100,00%</u>				<u>0</u>	
1,2-dicloroetano (µg/L)	2	2	100,00%	<1		3,0	0	100,00%
Actividade alfa total (referida a Am) (Bq / L)	2	2	100,00%	0,030	0,027	0,1	-	-
Actividade beta total (referida a K) (Bq / L)	2	2	100,00%	0,067	0,062	1,0	-	-
Antimónio (µg/L Sb)	2	2	100,00%	<1,0		5,0	0	100,00%
Arsénio (µg/L As)	2	2	100,00%	<1,0		10	0	100,00%
Benzeno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,5		1,0	0	100,00%
Benzo(a)pireno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,005		0,010	0	100,00%
Boro (mg/L B)	2	2	100,00%	<0,050		1,0	0	100,00%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	2	2	100,00%	<5		10	0	100,00%
Cádmio (µg/L Cd)	2	2	100,00%	<1,0		5,0	0	100,00%
Cálcio (mg/L Ca)	2	2	100,00%	25	19	-	-	-
Carbono orgânico total (mg/L C)	2	2	100,00%	1,3	1,2	sem alteração anormal	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	2	2	100,00%	<3		10	0	100,00%
Cianetos (µg/L CN)	2	2	100,00%	<10		50	0	100,00%
Cloretos (mg/L Cl)	2	2	100,00%	27	12	250	0	100,00%
Cobre (mg/L Cu)	2	2	100,00%	0,004	0,002	2,0	0	100,00%
Crómio (µg/L Cr)	2	2	100,00%	<1,0		50	0	100,00%
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	2	2	100,00%	<0,10		0,10	0	100,00%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	2	2	100,00%	84	61	-	-	-
Enterococos (ufc/100 mL)	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%
Fluoretos (mg/L F)	2	2	100,00%	0,152	<0,100	1,5	0	100,00%
Magnésio (mg/L Mg)	2	2	100,00%	5,2	3,3	-	-	-
Mercurio (µg/L Hg)	2	2	100,00%	<0,05		1,0	0	100,00%
Níquel (µg/L Ni)	2	2	100,00%	<5		20	0	100,00%
Radão-222 (Bq/L)	2	2	100,00%	1,1	<0,8	500	0	100,00%
Selénio (µg/L Se)	2	2	100,00%	<0,4		10	0	100,00%
Sódio (mg/L Na)	2	2	100,00%	31	10	200	0	100,00%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	2	2	100,00%	18		250	0	100,00%
HAP total (µg/L)	2	2	100,00%	<0,020		0,10	0	100,00%
▶ Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,005		-	-	-
▶ Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,005		-	-	-
▶ Benzo(g,h,i)perileno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,005		-	-	-
▶ Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,005		-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno [µg/L)	2	2	100,00%	<4		10	0	100,00%
▶ Tricloroetileno (µg/L)	2	2	100,00%	<1		-	-	-
▶ Tetracloroetileno (µg/L)	2	2	100,00%	<3		-	-	-
THM Total (µg/L)	2	2	100,00%	38	15	100	0	100,00%
▶ Clorofórmio (µg/L)	2	2	100,00%	23	4	-	-	-
▶ Bromodiclorometano (µg/L)	2	2	100,00%	11	4	-	-	-
▶ Dibromoclorometano (µg/L)	2	2	100,00%	5	3	-	-	-
▶ Bromofórmio (µg/L)	2	2	100,00%	2	<1	-	-	-
Pesticidas individuais e total (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,50	0	100,00%
▶ Terbutilazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,10	0	100,00%
▶ Imidaclopride (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,10	0	100,00%
▶ Diurão (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,10	0	100,00%
▶ Bentazona (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,10	0	100,00%
▶ MCPA (µg/L)	2	2	100,00%	<0,02		0,10	0	100,00%
▶ Desetilterbutilazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,10	0	100,00%
▶ Clopirifos (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,10	0	100,00%
▶ Oxamil (µg/L)	2	2	100,00%	<0,06		0,10	0	100,00%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro.
 As não conformidades detetadas constituíram situações pontuais sem continuidade evidenciada pela repetição da amostragem e análise, sempre realizada nestas situações, dando-se cumprimento ao estabelecido nos Artigos 10.º, 18.º e 19.º daquele diploma legal.