

**QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE LISBOA**  
**AMOSTRAGEM NA TORNEIRA DO CONSUMIDOR**  
 N.º DE PONTOS DE AMOSTRAGEM : 110

PERÍODO DE COLHEITA:  
 AGOSTO / 2017

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>100,00%</b>				<b>1</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	110	110	100,00%	6	0	0	1	99,09%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	110	110	100,00%	0,79	<0,15	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> ( ufc/100 mL )	110	110	100,00%	0		0	0	100,00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>648</b>	<b>648</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Alumínio ( µg/L Al )	46	46	100,00%	82,1	<20,0	200	0	100,00%
Amónio ( mg/L NH <sub>4</sub> )	46	46	100,00%	<0,070		0,50	0	100,00%
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )	46	46	100,00%	<1		3	0	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i> ( ufc/100 mL )	46	46	100,00%	0		0	0	100,00%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )	46	46	100,00%	311	124,5	2500	0	100,00%
Cor ( mg/L escala Pt-Co )	46	46	100,00%	<2,00		20	0	100,00%
Ferro ( µg/L Fe )	2	2	100,00%	22,2	<20,0	200	0	100,00%
Manganês ( µg/L Mn )	46	46	100,00%	12,6	<5,00	50	0	100,00%
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	46	46	100,00%	2,04	1,53	50	0	100,00%
Nitritos ( mg/L NO <sub>2</sub> )	2	2	100,00%	<0,00500		0,5	0	100,00%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )	46	46	100,00%	>300	0	sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )	46	46	100,00%	>300	0	sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade ( mg/L O <sub>2</sub> )	46	46	100,00%	1,12	<0,60	5,0	0	100,00%
pH ( escala Sørensen )	46	46	100,00%	8,59	7,66	6,5-9	0	100,00%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )	46	46	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação ( UNT )	46	46	100,00%	1,34	<0,400	4	0	100,00%
<b>Parâmetros de Controlo de Inspeção</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
1,2-dicloroetano ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,10		3,0	0	100,00%
Actividade alfa total (referida a Am) ( Bq / L )	2	2	100,00%	0,041	<0,025	0,1	-	-
Actividade beta total (referida a K) ( Bq / L )	2	2	100,00%	0,065	0,043	1,0	-	-
Antimónio ( µg/L Sb )	2	2	100,00%	<0,500		5,0	0	100,00%
Arsénio ( µg/L As )	2	2	100,00%	0,88	<0,500	10	0	100,00%
Benzeno ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,30		1,0	0	100,00%
Benzo(a)pireno ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,002		0,0100	0	100,00%
Boro ( mg/L B )	2	2	100,00%	0,0248	<0,0200	1,0	0	100,00%
Bromatos ( µg/L BrO <sub>3</sub> )	2	2	100,00%	<10,0		10	0	100,00%
Cádmio ( µg/L Cd )	2	2	100,00%	<0,500		5,0	0	100,00%
Cálcio ( mg/L Ca )	2	2	100,00%	26,9	18,9	-	-	-
Carbono orgânico total ( mg/L C )	2	2	100,00%	0,83	0,81	sem alteração anormal	-	-
Chumbo ( µg/L Pb )	2	2	100,00%	<0,500		10	0	100,00%
Cianetos ( µg/L CN )	2	2	100,00%	<5,00		50	0	100,00%
Cloretos ( mg/L Cl )	2	2	100,00%	30,9	15,3	250	0	100,00%
Cobre ( mg/L Cu )	2	2	100,00%	0,0021	0,0017	2,0	0	100,00%
Crómio ( µg/L Cr )	2	2	100,00%	<1,00		50	0	100,00%
Dose Indicativa Total ( mSv/ano )	2	2	100,00%	<0,10		-	-	-
Dureza total ( mg/L CaCO <sub>3</sub> )	2	2	100,00%	89,0	61,2	-	-	-
Enterococos ( ufc/100 mL )	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%
Fluoretos ( mg/L F )	2	2	100,00%	0,1830	<0,100	1,5	0	100,00%
Magnésio ( mg/L Mg )	2	2	100,00%	5,32	3,38	-	-	-
Mercurio ( µg/L Hg )	2	2	100,00%	<0,200		1	0	100,00%
Níquel ( µg/L Ni )	2	2	100,00%	<1,00		20	0	100,00%
Radão-222 ( Bq/L )	2	2	100,00%	<0,8		500	0	100,00%
Selénio ( µg/L Se )	2	2	100,00%	<2,00		10	0	100,00%
Sódio ( mg/L Na )	2	2	100,00%	29,8	12,9	200	0	100,00%
Sulfatos ( mg/L SO <sub>4</sub> )	2	2	100,00%	20,1	15,9	250	0	100,00%
HAP total ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,002		0,10	0	100,00%
▶ Benzo(b)fluoranteno ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,002		-	-	-
▶ Benzo(k)fluoranteno ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,002		-	-	-
▶ Benzo(g,h,i)perileno ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,002		-	-	-
▶ Indeno(1,2,3-cd)pireno ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,002		-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno [ µg/L )	2	2	100,00%	<1,0		10	0	100,00%
▶ Tricloroetileno ( µg/L )	2	2	100,00%	<1,0		-	-	-
▶ Tetracloroetileno ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,10		-	-	-
THM Total ( µg/L )	2	2	100,00%	40	36	100	0	100,00%
▶ Clorofórmio ( µg/L )	2	2	100,00%	21	10	-	-	-
▶ Bromodiclorometano ( µg/L )	2	2	100,00%	11	10	-	-	-
▶ Dibromoclorometano ( µg/L )	2	2	100,00%	13	4,8	-	-	-
▶ Bromofórmio ( µg/L )	2	2	100,00%	8	<1,0	-	-	-
Pesticidas individuais e total ( µg/L )	2	2	100,00%	< maior dos I,q,		0,5	0	100,00%
▶ Terbutilazina ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,070		0,10	0	100,00%
▶ Imidaclopride ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,020		0,10	0	100,00%
▶ Diurão ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,045		0,10	0	100,00%
▶ Bentazona ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
▶ MCPA ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,050		0,10	0	100,00%
▶ Desetilterbutilazina ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,020		0,10	0	100,00%
▶ Clopirifos ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,05		0,10	0	100,00%
▶ Oxamil ( µg/L )	2	2	100,00%	<0,05		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.

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.