

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	1 032	1 032	100,00%				15	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	344	344	100,00%	3,09	<0,15	---	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	344	344	100,00%	>80	0	0	14	95,93%
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	344	344	100,00%	1	0	0	1	99,71%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	1 188	1 188	100,00%				0	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	132	132	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	132	132	100,00%	452	125,8	2500	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	132	132	100,00%	7,22	<2,00	20	0	100,00%
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	132	132	100,00%	0		0	0	100,00%
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	132	132	100,00%	>300	0	S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/mL)	132	132	100,00%	>300	0	S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sørensen)	132	132	100,00%	8,40 (a 18,5°C)	7,49 (a 19,1°C)	≥6,5 e ≤9,5	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	132	132	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	132	132	100,00%	2,0	<0,30	4	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Inspeção	852	852	100,00%				4	
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	6	6	100,00%	<0,10		3,0	0	100,00%
Alumínio (µg/L)	132	132	100,00%	51,3	<20,0	200	0	100,00%
Antimónio (µg/L)	6	6	100,00%	<0,50		5,0	0	100,00%
Arsénio (µg/L)	6	6	100,00%	0,80	<0,50	10	0	100,00%
Atividade alfa-total (Bq/L)	6	6	100,00%	<0,025		---	-	-
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	6	6	100,00%	<0,070		0,50	0	100,00%
Benzeno (µg/L)	6	6	100,00%	<0,30		1,0	0	100,00%
Benzo (a) Pireno (µg/L)	6	6	100,00%	<0,0016		0,010	0	100,00%
Boro (µg/L)	6	6	100,00%	33,7	<20,0	1000	0	100,00%
Bromatos (µg/L)	6	6	100,00%	<3,00		10	0	100,00%
Cádmio (µg/L)	6	6	100,00%	<0,50		5,0	0	100,00%
Cálcio (mg/L)	6	6	100,00%	24,9	16,6	---	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	6	6	100,00%	1,49	0,58	S/ alteração anormal	-	-
Chumbo (µg/L)	6	6	100,00%	3,68	<0,50	10	0	100,00%
Cianetos (µg/L)	6	6	100,00%	<5,00		50	0	100,00%
Cloretos (mg/L)	6	6	100,00%	34,9	13,9	250	0	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	132	132	100,00%	0		0	0	100,00%
Cobre (µg/L)	6	6	100,00%	90	1,88	2000	0	100,00%
Crómio (µg/L)	6	6	100,00%	<1,00		50	0	100,00%
Dose indicativa total (mSv/ano)	6	6	100,00%	<0,1		0,10	0	100,00%
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	6	6	100,00%	82,5	56,7	---	-	-
Ferro (µg/L)	132	132	100,00%	680	<20,0	200	4	96,97%
Fluoretos (µg/L)	6	6	100,00%	193	<100	1500	0	100,00%
Hid. Arom. Polin. Total (soma espécies+) (µg/L)	6	6	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
Benzo (b) Fluoranteno + (µg/L)	6	6	100,00%	<0,004		---	-	-
Benzo (g,h,i) Perileno + (µg/L)	6	6	100,00%	<0,012		---	-	-
Benzo (k) Fluoranteno + (µg/L)	6	6	100,00%	<0,0015		---	-	-
Indeno (1,2,3-cd) Pireno + (µg/L)	6	6	100,00%	<0,025		---	-	-
Magnésio (mg/L)	6	6	100,00%	4,92	3,35	---	-	-
Manganês (µg/L)	132	132	100,00%	19,7	<5,00	50	0	100,00%
Mercúrio (µg/L)	6	6	100,00%	<0,200		1,0	0	100,00%
Níquel (µg/L)	6	6	100,00%	8,2	1,16	20	0	100,00%
Nitratos (mg/L)	6	6	100,00%	2,73	1,92	50	0	100,00%
Nitritos (mg/L)	6	6	100,00%	<0,0050		0,50	0	100,00%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	126	126	100,00%	2,32	<0,80	5,0	0	100,00%
Pesticidas total (µg/L)	6	6	100,00%	< maior dos L.Q.		0,50	0	100,00%
Alacloro (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Atrazina (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Bentazona (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Clorpirifos (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetilatrazina (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetilsimazina (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetilterbutilazina (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Dimetoato (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Diurão (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Imidaclopride (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Isoproturão (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Linurão (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
MCPA (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Metalaxil (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Metolaclo (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Ometoato (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Oxamil (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Simazina (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Terbutilazina (µg/L)	6	6	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Radão-222 (Bq/L)	6	6	100,00%	<0,8		500	0	100,00%
Selénio (µg/L)	6	6	100,00%	<2,00		10	0	100,00%
Sódio (mg/L)	6	6	100,00%	37,3	11,5	200	0	100,00%
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	6	6	100,00%	0,1	<1,0	10	0	100,00%
Tetracloroeteno (µg/L)	6	6	100,00%	0,11	<0,10	---	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	6	6	100,00%	<1,0		---	-	-
Sulfatos (mg/L)	6	6	100,00%	34,8	15,8	250	0	100,00%
Trihalometanos - Total (µg/L)	6	6	100,00%	51	18	100	0	100,00%
Bromodiclorometano (µg/L)	6	6	100,00%	14	4,5	---	-	-
Bromofórmio (µg/L)	6	6	100,00%	5	<1,0	---	-	-
Clorofórmio (µg/L)	6	6	100,00%	22	5,7	---	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	6	6	100,00%	12	4,1	---	-	-

Avaliação: O valor paramétrico refere-se ao Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro. 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. Com exceção de um incumprimento, com origem numa intervenção efetuada no Sistema de Abastecimento da EPAL, não foram identificadas anomalias no sistema de distribuição, nomeadamente no que diz respeito a alterações na exploração do sistema, nem foram registadas outras intervenções potencialmente relacionadas as ocorrências detetadas, pelo que se considerou que os restantes valores não conformes poderão ter tido como origem uma eventual falta de manutenção das redes prediais. Com base nos resultados das contra-análises efetuadas, considerou-se que as situações anómalas detetadas estavam normalizadas, sendo que a repetição da amostragem e respetivas análises de verificação confirmaram, ainda, a inexistência de qualquer problema com significado para a saúde pública.