

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1	369	369	100,00%				3	
Cloro residual disponível (mg/L Cl ₂)	123	123	100,00%	0,79	<0,15	---	-	-
Coliformes totais (ufc/100 mL)	123	123	100,00%	1	0	0	2	98,37%
<i>E. coli</i> (ufc/100 mL)	123	123	100,00%	1	0	0	1	99,19%
Parâmetros Controlo de Rotina R2	368	368	100,00%				1	
Cheiro a 25 °C (Fator dil.)	46	46	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	46	46	100,00%	324	139,9	2500	0	100,00%
Cor (mg/L Pt)	46	46	100,00%	6	<2	20	0	100,00%
Estreptococos fecais (ufc/100 mL)	46	46	100,00%	1	0	0	1	97,83%
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/mL)	46	46	100,00%	23	0	S/ alteração anormal	-	-
pH (E.Sørensen)	46	46	100,00%	8,50 (a 20,1°C)	7,67 (a 20,3°C)	≥6,5 e ≤9,5	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Fator dil.)	46	46	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	46	46	100,00%	0,89	<0,30	4	0	100,00%
Parâmetros Controlo de Inspeção	308	308	100,00%				0	
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	2	2	100,00%	<0,10		3,0	0	100,00%
Alumínio (µg/L)	46	46	100,00%	38,2	<20,0	200	0	100,00%
Antimónio (µg/L)	2	2	100,00%	<0,50		10	0	100,00%
Arsénio (µg/L)	2	2	100,00%	1,09	0,50	10	0	100,00%
Atividade alfa-total (Bq/L)	2	2	100,00%	<0,04		---	-	-
Azoto amoniacal (mg NH ₄ /L)	2	2	100,00%	<0,070		0,50	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%	<0,0016		0,010	0	100,00%
Bisfenol A (µg/L)	2	2	100,00%	<0,050		2,5	0	100,00%
Boro (mg/L)	2	2	100,00%	0,0296	<0,0200	1,5	0	100,00%
Bromatos (µg/L)	2	2	100,00%	<3,00		10	0	100,00%
Cádmio (µg/L)	2	2	100,00%	<0,50		5,0	0	100,00%
Cálcio (mg/L)	2	2	100,00%	26,6	15,6	---	-	-
Carbono orgânico total (mg C/L)	2	2	100,00%	1,33	0,78	S/ alteração anormal	-	-
Chumbo (µg/L)	2	2	100,00%	3,72	1,51	10	0	100,00%
Cianetos (µg/L)	2	2	100,00%	<5,00		50	0	100,00%
Cloratos (mg/L)	2	2	100,00%	0,0296	<0,0250	0,70	0	100,00%
Cloretos (mg/L)	2	2	100,00%	31,3	13,7	250	0	100,00%
Cloritos (mg/L)	2	2	100,00%	<0,0250		0,70	0	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i> (inclui esporos) (ufc/100 mL)	46	46	100,00%	0		0	0	100,00%
Cobre (µg/L)	2	2	100,00%	4,41	4,35	2000	0	100,00%
Crómio (µg/L)	2	2	100,00%	<1,00		50	0	100,00%
Dose indicativa total (mSv/ano)	2	2	100,00%	<0,10		0,10	0	100,00%
Dureza total (mg CaCO ₃ /L)	2	2	100,00%	83,9	51,2	---	-	-
Ferro (µg/L)	46	46	100,00%	88	<20,0	200	0	100,00%
Fluoretos (µg/L)	2	2	100,00%	<100		1500	0	100,00%
Hid. Arom. Polin. Total (soma espécies+) (µg/L)	2	2	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
Benzo (b) Fluoranteno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,004		---	-	-
Benzo (g,h,i) Perileno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,012		---	-	-
Benzo (k) Fluoranteno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
Indeno (1,2,3-cd) Pireno + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,025		---	-	-
Magnésio (mg/L)	2	2	100,00%	4,21	3,00	---	-	-
Manganês (µg/L)	46	46	100,00%	13,6	<5,00	50	0	100,00%
Mercurio (µg/L)	2	2	100,00%	<0,200		1,0	0	100,00%
Níquel (µg/L)	2	2	100,00%	1,79	<1,00	20	0	100,00%
Nitratos (mg/L)	2	2	100,00%	2,67	1,82	50	0	100,00%
Nitritos (mg/L)	2	2	100,00%	<0,0050		0,50	0	100,00%
Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	44	44	100,00%	1,22	<0,80	5,0	0	100,00%
Pesticidas total (µg/L)	2	2	100,00%	< maior dos L.Q.		0,50	0	100,00%
Alacloro (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
AMPA (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Bentazona (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Clorpirifos (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetilsimazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Desetiltebutilazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Dimetenamida-P (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%

Parâmetros	N.º Amostras PCQA			Valor determinado		Valor Paramétrico	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Dimetoato (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Diurão (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Glifosato (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Imidaclopride (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
MCPA (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Metalaxil-M (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
M656PH051 (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Metribuzina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Ometoato (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
S-Metolacoloro (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Simazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Tebuconazole (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Terbutilazina (µg/L)	2	2	100,00%	<0,030		0,10	0	100,00%
Potássio (mg/L)	2	2	100,00%	1,50	1,19	S/ alteração anormal	-	-
Radão-222 (Bq/L)	2	2	100,00%	<10,0		500	0	100,00%
Selénio (µg/L)	2	2	100,00%	<2,00		20	0	100,00%
Sódio (mg/L)	2	2	100,00%	34,2	11,4	200	0	100,00%
Soma de PFAS (soma substâncias+) (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		0,10	0	100,00%
PFBA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFBS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFDA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFDODA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFDODS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFDS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFHPA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFHPS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFHXA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFHXS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFNA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFNS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFOA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFOS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFPeA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFPS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFTrDA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFTrDS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFUnDA + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
PFUnDS + (µg/L)	2	2	100,00%	<0,0015		---	-	-
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	2	2	100,00%	<1,0		10	0	100,00%
Tetracloroeteno (µg/L)	2	2	100,00%	<0,10		---	-	-
Tricloroeteno (µg/L)	2	2	100,00%	<1,0		---	-	-
Sulfatos (mg/L)	2	2	100,00%	18,9	<10,0	250	0	100,00%
Total Ác. Haloacéticos (soma espécies+) (µg/L)	2	2	100,00%	29	17	---	-	-
Ácido dibromoacético+ (µg/L)	2	2	100,00%	4	<1,5	---	-	-
Ácido dicloroacético+ (µg/L)	2	2	100,00%	8	7	---	-	-
Ácido monobromoacético+ (µg/L)	2	2	100,00%	<3,0		---	-	-
Ácido monocloroacético+ (µg/L)	2	2	100,00%	<5,0		---	-	-
Ácido tricloroacético+ (µg/L)	2	2	100,00%	22	5	---	-	-
Trihalometanos - Total (µg/L)	2	2	100,00%	67,0	39,0	100	0	100,00%
Bromodichlorometano (µg/L)	2	2	100,00%	15	11	---	-	-
Bromofórmio (µg/L)	2	2	100,00%	5	<1,0	---	-	-
Clorofórmio (µg/L)	2	2	100,00%	48	13	---	-	-
Dibromodichlorometano (µg/L)	2	2	100,00%	10	4,0	---	-	-
Urânio (µg/L)	2	2	100,00%	<0,50		30	0	100,00%

Avaliação: O Valor Paramétrico refere-se à legislação em vigor no período de colheita identificado (a partir de 22 de agosto de 2023, o Decreto-Lei n.º 69/2023). Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no(s) diploma(s) legal(is) aplicável(is), com exceção de 4 resultados não conformes, 2 para o parâmetro da qualidade da água 'Bactérias coliformes' ou 'Coliformes totais', 1 para o parâmetro da qualidade da água 'E. coli' e 1 para o parâmetro da qualidade da água 'Enterococos' ou 'Estreptococos fecais'. 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 com as ocorrências detetadas, pelo que se considerou que os valores não conformes poderão ter tido como origem uma eventual falta de manutenção das respetivas 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.