

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)			Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Previstas			Realizadas		
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/120 mL	0	0	0	100%	33	33	100%	
Bactérias coliformes	0	N/120 mL	>100	0	1	97%	33	33	100%	
Desinfetante residual	---	mg/L	<0,1	1,5	---	---	33	33	100%	
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	10	10	100%	
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	10	10	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	8,6	0	100%	10	10	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	307	557	0	100%	10	10	100%	
Cor	20	mg/L PtCo	<2	<2	0	100%	10	10	100%	
Turvação	4	UNT	<0,3	0,79	0	100%	10	10	100%	
Enterococos	0	N/120 mL	0	0	0	100%	10	10	100%	
Número de colônias a 22 ºC	---	N/mL	>300	ND	---	---	10	10	100%	
Número de colônias a 36 ºC	---	N/mL	>300	ND	---	---	10	10	100%	
Clostridium perfringens	0	N/120 ml	0	0	0	100%	10	10	100%	
Alumínio	200	µg/L Al	<30	92	0	100%	10	10	100%	
Amônio	0,50	mg/L NH4	<0,02	0,04	0	100%	10	10	100%	
Antimônio¹	5,0	µg/L Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%	
Arsênio¹	12	µg/L As	0,68	0,68	0	100%	1	1	100%	
Benzeno¹	1,0	µg/L	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%	
Boro¹	1200,0	µg/L B	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Bromatos¹	12	µg/L BrO3	3,29	7,4	0	100%	2	2	100%	
Cádmio¹	5,0	µg/L Cd	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%	
Cálcio	---	mg/L Ca	48,1	48,1	---	---	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/L C	3,3	3,3	---	---	1	1	100%	
Cianetos¹	50	µg/L CN	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%	
Cloretos¹	250	mg/L Cl	11,7	11,7	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	12	µg/L Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,0	mg/L Cu	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Crômio	50	µg/L Cr	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano¹	3,0	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	---	mg/L CaCO3	210	210	---	---	1	1	100%	
Ferro	200	µg/L Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos¹	1500	µg/L F	<100	<100	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/L	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%	
Magnésio	---	mg/L Mg	22	22	---	---	1	1	100%	
Manganês	50	µg/L Mn	<15	22	0	100%	10	10	100%	
Nitratos¹	50	mg/L NO3	<1,00	<1,00	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	0,50	mg/L NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%	
Mercurio¹	1,0	µg/L Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%	
Níquel	20	µg/L Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2	1,9	4,1	0	100%	10	10	100%	
Pesticidas - total¹	0,50	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Bentazona	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Clorpirifos	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Atrazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Desetiltiazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Ometoato	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Diurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Linurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Terbuconazole	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Desetilterbutiazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Simazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Desetilsimazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Selênio¹	12	µg/L Se	<2,00	<2,00	0	100%	1	1	100%	
Sódio¹	200	mg/L Na	41,1	41,1	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos¹	250	mg/L SO4	47,5	47,5	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:¹	12	µg/L	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno	---	µg/L	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%	
Tricloroeteno	---	µg/L	<1,0	<1,0	---	---	1	1	100%	
Trihalometanos - total (THM):	120	µg/L	32	32	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio	---	µg/L	5	5	---	---	1	1	100%	
Bromofórmio	---	µg/L	7	7	---	---	1	1	100%	
Bromodiclorometano	---	µg/L	8	8	---	---	1	1	100%	
Dibromoclorometano	---	µg/L	12	12	---	---	1	1	100%	
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa Total	---	Bq/L	<0,006	<0,006	---	---	1	1	100%	

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta

ND-Não Detectável

- A Água distribuída é fornecida pela empresa Águas do Vale do Tejo

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta Águas do Vale do Tejo ND-Não Detectável . A Água distribuída é fornecida pela empresa Águas do Vale do Tejo.

Água com qualidade nos parâmetros analisados.O incumprimento registado ocorreu no dia 15/12/2022, tendo sido desencadeado de imediato o processo para investigação das causas do incumprimento e medidas corretivas através da realização das análises de verificação no dia 21/12/2022, tendo sido obtido o seguinte resultado de Bactérias Coliformes 0 N/100 mL

Responsável: Ricardo Pinto

R. C. A. T.

Data de publicação no website : 22/03/2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)			Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Previstas			Realizadas		
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	---	mg/l	0,3	0,5	---	---	2	2	100%	
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	667	667	0	100%	1	1	100%	
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colônias a 22 ºC	---	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%	
Número de colônias a 36 ºC	---	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	200	µg/L Al	56	56	0	100%	1	1	100%	
Amônio	0,50	mg/l NH ₄								
Antimônio ¹	5,0	µg/l Sb	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%	
Arsênio ¹	10	µg/l As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l								
Boro ¹	1,0	mg/l B	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%	
Cálcio	---	mg/l Ca			---	---				
Cianetos ¹	50	µg/l CN	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%	
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	63	63	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	10	µg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crômio	50	µg/l Cr								
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃			---	---				
Ferro	200	µg/l Fe								
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,22	0,22	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l								
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l			---	---				
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l			---	---				
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l			---	---				
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l			---	---				
Magnésio	---	mg/l Mg			---	---				
Manganês	50	µg/l Mn			---	---				
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	5,3	5,3	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂								
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%	
Níquel	20	µg/l Ni								
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂								
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
2,4-D	0,10	µg/l								
Atrazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Desetilatrazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Clortulurão	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Linurão	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Terbucanazole	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Mercopropé	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Isoproturão	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Selênio ¹	10	µg/l Se	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
Sódio ¹	200	mg/l Na	32	32	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	36	36	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno: ¹	10	µg/l	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno	---	µg/l	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%	
Tricloroeteno	---	µg/l	<1,0	<1,0	---	---	1	1	100%	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l								
Clorofórmio	---	µg/l			---	---				
Bromofórmio	---	µg/l			---	---				
Bromodiclorometano	---	µg/l			---	---				
Dibromoclorometano	---	µg/l			---	---				
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Radão	500	Bq/l								

1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta. Câmara Municipal de Vitoria da Almeida

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Câmara Municipal de Viana do Alentejo ND-Não Detectável A Água distribuída é fornecida pela Câmara Municipal de Viana do Alentejo

A água fornecida cumpre todos os parâmetros analisados em conformidade com a legislação em vigor.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,9	0,9	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	745	745	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colônias a 22 ºC	---	N/ml	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Número de colônias a 36 ºC	---	N/ml	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	ND	ND	0	100%	1	1	100%
Alumínio¹	200	µg/L Al	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Amônio	0,50	mg/l NH₄							
Antimônio¹	5,0	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsênio¹	10	µg/l As	1,31	1,07	0	100%	2	2	100%
Benzeno¹	1,0	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l							
Boro¹	1,0	mg/l B	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Bromatos¹	10	µg/l BrO₃	<3,00	<3,00	0	100%	1	1	100%
Cádmio¹	5,0	µg/l Cd	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca							
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C							
Cianetos¹	50	µg/l CN	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos¹	250	mg/l Cl	106	106	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crômio	50	µg/l Cr							
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO₃							
Ferro	200	µg/l Fe							
Fluoretos¹	1,5	mg/l F	0,354	0,354	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l							
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l							
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l							
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l							
Magnésio	---	mg/l Mg							
Manganês	50	µg/l Mn							
Nitratos¹	50	mg/l NO₃	13,9	13,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO₂							
Mercurio¹	1,0	µg/l Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O₂							
Pesticidas - total¹	0,50	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dessetilsimazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Simazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Tebuconazole	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selênio¹	10	µg/l Se	<2,00	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio¹	200	mg/l Na	69,4	69,4	0	100%	1	1	100%
Sulfatos¹	250	mg/l SO₄	19,9	19,9	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:¹	10	µg/l	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	<0,10	<0,10			1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<1,0	<1,0			1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l							
Clorofórmio	---	µg/l							
Bromofórmio	---	µg/l							
Bromodiclorometano	---	µg/l							
Dibromoclorometano	---	µg/l							
Dose indicativa¹	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/l							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo

A água fornecida cumpre todos os parâmetros analisados em conformidade com a legislação em vigor.

Responsável: Ricardo Pinto

Data da publicação no website: 22/03/2023

22.03.2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,5	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	840	840	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	ND	ND			1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	ND	ND			1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	32	32	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	9	9	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	≤0,3	≤0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,15	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3,0	<3,0	1	0%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	49,5	49,5			1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	88	88	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	8,0	8,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	≤0,250	≤0,250	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	360	360			1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,23	0,23	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,010	<0,010			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,010	<0,010			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,010	<0,010			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,010	<0,010			1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	58	58		100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	41	41	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Duiurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Tebucanazole	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,025	<0,025	0	100%	1	1	100%
Simazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	60	60	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	57	57	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<0,3	<0,3			1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	3	3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	3	3			1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Dibromodichlorometano	---	µg/l	<3	<3			1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<12,0	<12,0	0	100%	1	1	100%
Alfa Total	0,1	Bq/l	<0,06	<0,06	0	100%	1	1	100%
Jrânio 238	---	Bq/l	0,09	0,09			1	1	100%
Jrânio 234	---	Bq/l	0,1	0,1			1	1	100%
Rádio226	---	Bq/l	<0,02	<0,02			1	1	100%
Polónio210	---	Bq/l	<0,01	<0,01			1	1	100%
ND-Não Detectável	---	Bq/l	<0,01	<0,01			1	1	100%

A água fornecida cumpre todos os parâmetros analisados em conformidade com a legislação em vigor.

Responsável: Ricardo Pinto

R. Pinto

Data da publicação no website : 22/03/2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,5	0,6	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	452	452	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colônias a 22 ºC	---	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%
Número de colônias a 36 ºC	---	N/ml	ND	ND	---	---	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Amônio	0,50	mg/l NH ₄	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimônio	5,0	µg/l Sb	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsênio	10	µg/l As	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,15	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3,0	<3,0	1	0%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	23	23	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	39	39	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Crômio	50	µg/l Cr	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	130	130	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	19	19	---	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	12	12	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,025	<0,025	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	<0,0300	<0,0300	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Duiurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Tebucanazole	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,025	<0,025	0	100%	1	1	100%
Simazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selênio	10	µg/l Se	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	26	26	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	38	38	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromodlorometano	---	µg/l	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	14,8	14,8	0	100%	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Jrânio 238	---	Bq/l	0,03	0,03	---	---	1	1	100%
Jrânio 234	---	Bq/l	0,03	0,03	---	---	1	1	100%
Rádio226	---	Bq/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Polônio210	---	Bq/l	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta. Anúncio de Valor de Referência.									

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ND-Não Detectável

A água fornecida cumpre todos os parâmetros analisados em conformidade com a legislação em vigor.

Responsável: Ricardo Pinto

Data da publicação no website : 22/03/2023