

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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	0,1	0,3	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição							
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C							
Cor	20	mg/l PtCo							
Turvação	4	UNT							
Enterococos	0	N/100 ml							
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml							
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml							
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml							
Alumínio ¹	200	µg/L Al							
Amónio	0,50	mg/l NH ₄							
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb							
Arsénio ¹	10	µg/l As							
Benzeno ¹	1,0	µg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l							
Boro ¹	1,5	mg/l B							
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃							
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd							
Cálcio	---	mg/l Ca							
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C							
Cianetos ¹	50	µg/l CN							
Cloretos ¹	250	mg/l Cl							
Chumbo	10	µg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	µg/l Cr							
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l							
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃							
Ferro	200	µg/l Fe							
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F							
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							
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂							
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂							
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l							
Clortolurão	0,10	µg/l							
Dimettenamida-P	0,10	µg/l							
Selénio ¹	10	µg/l Se							
Sódio ¹	200	mg/l Na							
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄							
Tetracloroetano e Tricloroetano: ¹	10	µg/l							
Tetracloroetano	---	µg/l							
Tricloroetano	---	µg/l							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l							
Clorofórmio	---	µg/l							
Bromofórmio	---	µg/l							
Bromodiclorometano	---	µg/l							
Dibromoclorometano	---	µg/l							
Dose indicativa ¹	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/l							
Potássio	---	mg/L K							

(1) Parâmetro analisado pela entidade gestora "em alta" - 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 69/2023, de 21 de agosto, 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> (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 °C	3	Fator de diluição							
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C							
Cor	20	mg/L PtCo							
Turvação	4	UNT							
Enterococos	0	N/100 mL							
Número de colónias a 22 °C	---	N/mL				---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/mL				---			
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml							
Alumínio	200	µg/L Al							
Amónio	0,50	mg/L NH4							
Antimónio	5,0	µg/L Sb							
Arsénio	10	µg/L As							
Benzeno	1,0	µg/L							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L							
Boro	1,5	mg/L B							
Bromatos	10	µg/L BrO3							
Cádmio	5,0	µg/L Cd							
Cálcio	---	mg/L Ca							
Cianetos	50	µg/L CN							
Cloretos	250	mg/L Cl							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Cobre	2,0	mg/L Cu							
Crómio	50	µg/L Cr							
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/L							
Dureza total	---	mg/L CaCO3							
Ferro	200	µg/L Fe							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
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	50	mg/L NO3							
Nitritos	0,50	mg/L NO2							
Mercúrio	1,0	µg/L Hg							
Níquel	20	µg/L Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2							
Pesticidas - total	0,50	µg/L							
Clorpirifos	0,10	µg/L							
Dimetoato	0,10	µg/L							
Ometoato	0,10	µg/L							
Diurão	0,10	µg/L							
Selénio	10	µg/L Se							
Sódio	200	mg/L Na							
Sulfatos	250	mg/L SO4							
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/L							
Tetracloroetano	---	µg/L							
Tricloroetano	---	µg/L							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L							
Clorofórmio	---	µg/L							
Bromofórmio	---	µg/L							
Bromodiclorometano	---	µg/L							
Dibromoclorometano	---	µg/L							
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/L							
Alfa Total	0,10	Bq/L							
Beta Total	---	Bq/L							

ND-não detetável

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 : 25/06/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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> (E. Coli)	0	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/L	0,5	0,7	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	---	3	3	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	810	810	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/L PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	0,53	0,53	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/mL	>300	>300	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 mL					1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al							
Amónio	0,50	mg/L NH4							
Antimónio	5,0	µg/L Sb							
Arsénio	10	µg/L As	10	10	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L							
Boro	1,5	mg/L B							
Bromatos	10	µg/L BrO3							
Cádmio	5,0	µg/L Cd							
Cálcio	---	mg/L Ca							
Cianetos	50	µg/L CN							
Cloretos	250	mg/L Cl							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Cobre	2,0	mg/L Cu							
Crómio	50	µg/L Cr							
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/L							
Dureza total	---	mg/L CaCO3							
Ferro	200	µg/L Fe							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
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	50	mg/L NO3	26	26	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2							
Merúrio	1,0	µg/L Hg							
Níquel	20	µg/L Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2							
Pesticidas - total	0,50	µg/L							
Clorpirifos	0,10	µg/L							
Dimetoato	0,10	µg/L							
Ometoato	0,10	µg/L							
Diurão	0,10	µg/L							
Selénio	10	µg/L Se							
Sódio	200	mg/L Na							
Sulfatos	250	mg/L SO4							
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/L							
Tetracloroetano	---	µg/L							
Tricloroetano	---	µg/L							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L							
Clorofórmio	---	µg/L							
Bromofórmio	---	µg/L							
Bromodiclorometano	---	µg/L							
Dibromoclorometano	---	µg/L							
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/L							
Alfa Total	0,10	Bq/L							
Beta Total	---	Bq/L							

ND-não detetável
Água com qualidade nos parâmetros analisados.

<div><div>ÉVORA</div><div>Câmara Municipal</div></div>	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ÉVORA						1º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: S. Brás do Regedouro						2025		
	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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	1,1	1,1	---	---	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	8	8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	820	820	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%
Numero de colónias a 22 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	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/L Sb					1	1	100%
Arsénio ¹	12	µg/L As	3,45	3,45	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/L							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,5	mg/L B							
Bromatos ¹	12	µg/L BrO3							
Cádmio ¹	5,0	µg/L Cd							
Cálcio	---								
Cianetos ¹	50	µg/L CN	60	60	---	---	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/L Cl							
Chumbo	12	µg/L Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/L Cr	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/L							
Dureza total	---	mg/L CaCO3	270	270	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1500	µg/L F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/L	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg	29	29	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/L NO3							
Nitritos	0,50	mg/L NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/L Hg							
Níquel	20	µg/L Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/L							
Bentazona	0,10	µg/L							
Clorpirifos	0,10	µg/L							
Atrazina	0,10	µg/L							
Clortolurão	0,10	µg/L							
Desitilatraxina	0,10	µg/L							
Dimetoato	0,10	µg/L							
Ometoato	0,10	µg/L							
Diurão	0,10	µg/L							
Linurão	0,10	µg/L							
Terbuconazole	0,10	µg/L							
Desetiltetrabutylazina	0,10	µg/L							
Isoproturão	0,10	µg/L							
Simazina	0,10	µg/L							
Desetilsimazina	0,10	µg/L							
Terbutilazina	0,10	µg/L							
2,4-D	0,10	µg/L							
Dimetenamida-P	0,10	µg/L							
Imidaclopride	0,10	µg/L							
MCPA	0,10	µg/L							
S-metaclozolo	0,10	µg/L							
Metribuzina	0,10	µg/L							
Oxadiazão	0,10	µg/L							
Mecoprop	0,10	µg/L							
M656PH051	0,10	µg/L							
Selénio ¹	10	µg/L Se							
Sódio ¹	200	mg/L Na							
Sulfatos ¹	250	mg/L SO4							
Tetracloreteno e Tricloroeteno: ¹	10	µg/L							
Tetracloreteno	---	µg/L			---	---			
Tricloroeteno	---	µg/L			---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	12	12	0		1	1	
Clorofórmio	---	µg/L	<3	<3			1	1	100%
Bromoformio	---	µg/L	8	8			1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L	<3	<3			1	1	100%
Dibromochlorometano	---	µg/L	4	4			1	1	100%
Dose indicativa ¹	0,1	mSv					1	1	100%
Potássio	---	mg/L K	11	11					
Cloratos	0,7	mg/L K	0,304	0,304	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/L K	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	<10,0	<10,0	---	---	1	1	100%
(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 : 25/06/2025			

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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%	31	31	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 mL	0	0	0	100%	31	31	100%
Desinfetante residual	---	mg/L	<0,1	>1,5	---	---	31	31	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	11	11	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	11	11	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	8,3	0	100%	11	11	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	309	408	0	100%	11	11	100%
Cor	20	mg/L PtCo	<2	<2	0	100%	11	11	100%
Turvação	4	UNT	<0,3	1,5	0	100%	11	11	100%
Enterococos	0	N/120 mL	0	0	0	100%	11	11	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/mL	ND	>300	---	---	11	11	100%
Clostridium perfringens	0	N/120 ml	0	0	0	100%	11	11	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<50	100	0	100%	11	11	100%
Amónio	0,50	mg/L NH4	<0,02	0,06	0	100%	11	11	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/L Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	12	µg/L As	<0,50	<0,50	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	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,5	mg/L B	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/L BrO3	6,5	<3,00	0	100%	10	10	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/L Cd	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca	22	22	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/L C	16	16	---	---	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/L CN	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/L Cl	57,3	57,3	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	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/L Cr	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3	120	120	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe	<50	170	0	100%	11	11	100%
Fluoretos ¹	1500	µg/L F	110	110	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg	17	17	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn	<15	44	0	100%	11	11	100%
Nitratos ¹	50	mg/L NO3	3,47	3,47	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	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	<1,5	2,9	0	100%	11	11	100%
Pesticidas - total ¹	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%
Clortolurão	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%
Desetilterbutilazina	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%
2,4-D	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
S-metaclopro	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Mecoprop	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/L Se	<2,00	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/L Na	27,5	27,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/L SO4	14,9	14,9	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano: ¹	10	µg/L	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L	<1,0	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	23	84	0	100%	11	11	100%
Clorofórmio	---	µg/L	15	55	---	---	7	7	100%
Bromofórmio	---	µg/L	<3	<3	---	---	7	7	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L	6	20	---	---	7	7	100%
Dibromochlorometano	---	µg/L	<3	11	---	---	7	7	100%
Atividade Alfa Total	---	Bq/L	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Dose indicativa ¹	0,1	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/L	5	5	---	---	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/L	0,0339	0,0339	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/L	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%

(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.

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