

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
<i>Escherichia Coli (E. coli) (N/100 ml)</i>	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.18	0.18	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3					0	0	-
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3					0	0	-
pH (Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9,5					0	0	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	-
Cor (mg/l PtCo)	20					0	0	-
Turvação (UNT)	4					0	0	-
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	-
Nº de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	Sem alteração anormal					0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>								
<i>Clostridium Perfringens (N/100 ml)</i>	0					0	0	-
Alumínio (µg/l Al)	200					0	0	-
Amónio (mg/l NH4)	0.50					0	0	-
Antimónio (µg/l Sb) (1)	5.0					0	0	-
Arsénio (µg/l As) (1)	10					0	0	-
Benzeno (µg/l) (1)	1.0					0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010					0	0	-
Bisfenol A	2.5					0	0	-
Boro (mg/l B) (1)	1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3) (1)	10.0					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) (1)	5					0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN) (1)	50					0	0	-
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl) (1)	250					0	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50					0	0	-
1,2 - dicloroetano (µg/l) (1)	3					0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	-
Fluoretos (mg/l F) (1)	1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Mercurio (µg/l Hg) (1)	1.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3) (1)	50.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2)	0.5					0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O)	5					0	0	-
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal					0	0	-
Selénio (µg/l Se) (1)	10					0	0	-
Sódio (mg/l Na) (1)	200					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4) (1)	250					0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)	0.1					0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (l)						0	0	-
Benzo(ghi)perileno (l)						0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (l)						0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l)						0	0	-
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma) (µg/l) (1)	10					0	0	-
Tetracloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Tricloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Trihalometanos (µg/l)	100					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-					0	0	-
Ácidos haloacéticos (µg/l)	60					0	0	-
Ácido monocloraacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dicloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido tricloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido monobromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dibromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Soma PFAS (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Ácido perfluorobutanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorohexanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroheptanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorooctanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorononanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorodecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroundecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorododecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorotridecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Ácido perfluorohexanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorononanoanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorododecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Urânio (µg/l)	(1) 30					0	0	-
Polónio 210 (Bq/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) -					0	0	-
Pesticidas - total (µg/l)	(1) 0.5					0	0	-
AMPA (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Atrazina (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Bentazona (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Desetilatrazina (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Desetilsimazina (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Dimetenamida-P (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Dimetoato (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Diurão (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Glifosato (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Imidaclopride (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
M656PH051 (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
MCPA (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Metalaxil (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Metolaclo (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Metribuzina (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Ometoato (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Simazina (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-
Terbutilazina (µg/l)	(1) 0.1					0	0	-

**Notas:**

- (1) Parâmetro conservativo.  
(2) Parâmetro incluído no Controlo de Rotina 2.

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos Valores Paramétricos**

Durante o período em análise não se verificam incumprimentos.

Data: 28/05/2026

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
<i>Escherichia Coli (E. coli) (N/100 ml)</i>	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.78	0.78	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3					0	0	-
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3					0	0	-
pH (Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9,5					0	0	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	-
Cor (mg/l PtCo)	20					0	0	-
Turvação (UNT)	4					0	0	-
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	-
Nº de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	Sem alteração anormal					0	0	-
Alumínio (µg/l Al)	200					0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>								
<i>Clostridium Perfringens (N/100 ml)</i>	0					0	0	-
Amónio (mg/l NH4)	0.50					0	0	-
Antimónio (µg/l Sb) (1)	5.0					0	0	-
Arsénio (µg/l As) (1)	10					0	0	-
Benzeno (µg/l) (1)	1.0					0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010					0	0	-
Bisfenol A	2.5					0	0	-
Boro (mg/l B) (1)	1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3) (1)	10.0					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) (1)	5					0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN) (1)	50					0	0	-
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl) (1)	250					0	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50					0	0	-
1,2 – dicloroetano (µg/l) (1)	3					0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	-
Fluoretos (mg/l F) (1)	1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Mercurio (µg/l Hg) (1)	1.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3) (1)	50.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2)	0.5					0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O)	5					0	0	-
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal					0	0	-
Selénio (µg/l Se) (1)	10					0	0	-
Sódio (mg/l Na) (1)	200					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4) (1)	250					0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)	0.1					0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (l)	-					0	0	-
Benzo(ghi)perileno (l)	-					0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (l)	-					0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l)	-					0	0	-
Tetracloroeteno e tricloroeteno (Soma) (µg/l) (1)	10					0	0	-
Tetracloroeteno (µg/l) (1)	-					0	0	-
Tricloroeteno (µg/l) (1)	-					0	0	-
Trihalometanos (µg/l)	100					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-					0	0	-
Ácidos haloacéticos (µg/l)	60					0	0	-
Ácido monocloraacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dicloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido tricloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido monobromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dibromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Soma PFAS (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Ácido perfluorobutanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorohexanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroheptanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorooctanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorononanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorodecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroundecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorododecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorotridecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorohexanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Ácido perfluoroheptanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorononanoanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorododecanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Urânio (µg/l) (1)	30					0	0	-
Polónio 210 (Bq/l) (1)	0.10					0	0	-
Dose indicativa (mSv) (1)	0.10					0	0	-
α - total (Bq/l) (1)	-					0	0	-
Pesticidas - total (µg/l) (1)	0.50					0	0	-
AMPA (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Atrazina (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Bentazona (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Desetilatrazina (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Desetilsimazina (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Dimetenamida-P (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Dimetoato (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Diurão (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Glifosato (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Imidaclopride (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
M656PH051 (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
MCPA (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Metalaxil (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Metolaclo (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Metribuzina (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Ometoato (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Simazina (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Terbutilazina (µg/l) (1)	0.10					0	0	-

**Notas:**

(1) Parâmetro conservativo.

(2) Parâmetro incluído no Controlo de Rotina 2.

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos Valores Paramétricos**

Durante o período em análise não se verificam incumprimentos.

Data: 28/05/2026

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
<i>Escherichia Coli (E. coli)</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.51	0.51	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3					0	0	-
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3					0	0	-
pH (Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9,5					0	0	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	-
Cor (mg/l PtCo)	20					0	0	-
Turvação (UNT)	4					0	0	-
Enterococos (N/100 ml)	0					0	0	-
Nº de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	Sem alteração anormal					0	0	-
<b>Controlo de Inspeção</b>								
<i>Clostridium Perfringens</i> (N/100 ml)	0					0	0	-
Alumínio (µg/l Al)	200					0	0	-
Amónio (mg/l NH4)	0.50					0	0	-
Antimónio (µg/l Sb) (1)	5.0					0	0	-
Arsénio (µg/l As) (1)	10					0	0	-
Benzeno (µg/l) (1)	1.0					0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010					0	0	-
Bisfenol A	2.5					0	0	-
Boro (mg/l B) (1)	1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3) (1)	10.0					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) (1)	5					0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN) (1)	50					0	0	-
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl) (1)	250					0	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50					0	0	-
1,2 – dicloroetano (µg/l) (1)	3					0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	-
Fluoretos (mg/l F) (1)	1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Mercurio (µg/l Hg) (1)	1.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3) (1)	50.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2)	0.5					0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O)	5					0	0	-
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal					0	0	-
Selénio (µg/l Se) (1)	10					0	0	-
Sódio (mg/l Na) (1)	200					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4) (1)	250					0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)	0.1					0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (l)						0	0	-
Benzo(ghi)perileno (l)						0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (l)						0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l)						0	0	-
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma) (µg/l) (1)	10					0	0	-
Tetracloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Tricloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Trihalometanos (µg/l)	100					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-					0	0	-
Ácidos haloacéticos (µg/l)	60					0	0	-
Ácido monocloraacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dicloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido tricloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido monobromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dibromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Soma PFAS (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Ácido perfluorobutanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorohexanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroheptanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroctanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorononanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorodecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroundecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorododecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorotridecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Previstas	Realizadas	Cumprimento (%)
Ácido perfluorohexanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorooctanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorononossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorododecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Urânio (µg/l)	(1) 30					0	0	-
Polónio 210 (Bq/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) -					0	0	-
Pesticidas - total (µg/l)	(1) 0.50					0	0	-
AMPA (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Atrazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Bentazona (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilatraxina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilsimazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dimetenamida-P (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dimetoato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Diurão (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Glifosato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Imidaclopride (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
M656PH051 (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
MCPA (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metalaxil (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metolaclo (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metribuzina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Ometoato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Simazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Terbutilazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-

**Notas:**

(1) Parâmetro conservativo.

(2) Parâmetro incluído no Controlo de Rotina 2.

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos Valores Paramétricos**

Durante o período em análise não se verificam incumprimentos.

Data: 28/05/2026

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
<i>Escherichia Coli (E. coli) (N/100 ml)</i>	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.32	0.32	-	-	1	1	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7.6	7.6	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	107	107	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	2.2	2.2	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Nº de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/l Al) (2)	200	69	69	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/l O) (2)	5	1.3	1.3	0	100%	1	1	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0					0	0	-
Amónio (mg/l NH4)	0.50					0	0	-
Antimónio (µg/l Sb) (1)	5.0					0	0	-
Arsénio (µg/l As) (1)	10					0	0	-
Benzeno (µg/l) (1)	1.0					0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010					0	0	-
Bisfenol A	2.5					0	0	-
Boro (mg/l B) (1)	1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3) (1)	10.0					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) (1)	5					0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN) (1)	50					0	0	-
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl) (1)	250					0	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50					0	0	-
1,2 – dicloroetano (µg/l) (1)	3					0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	-
Fluoretos (mg/l F) (1)	1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Mercúrio (µg/l Hg) (1)	1.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3) (1)	50.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2)	0.5					0	0	-
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal					0	0	-
Selénio (µg/l Se) (1)	10					0	0	-
Sódio (mg/l Na) (1)	200					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4) (1)	250					0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)	0.1					0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (l)						0	0	-
Benzo(ghi)perileno (l)						0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (l)						0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l)						0	0	-
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma) (µg/l) (1)	10					0	0	-
Tetracloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Tricloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Trihalometanos (µg/l)	100					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Bromodiclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Ácidos haloacéticos (µg/l)	60.00					0	0	-
Ácido monocloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dicloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido tricloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido monobromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dibromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Soma PFAS (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Ácido perfluorobutanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorohexanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroheptanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorooctanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorononanoico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorodecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroundecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorododecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorotridecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Ácido perfluorohexanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorooctanoanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorononanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorododecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Urânio (µg/l)	(1) 30					0	0	-
Polónio 210 (Bq/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) -					0	0	-
Pesticidas - total (µg/l)	(1) 0.50					0	0	-
AMPA (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Atrazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Bentazona (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilatraxina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilsimazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dimetenamida-P (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dimetoato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Diurão (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Glifosato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Imidaclopride (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
M656PH051 (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
MCPA (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metaxil (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metolaclo (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metribuzina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Ometoato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Simazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Terbutilazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-

**Notas:**

- (1) Parâmetro conservativo.
- (2) Parâmetro incluído no Controlo de Rotina 2.

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos Valores Paramétricos**

Durante o período em análise não se verificam incumprimentos.

Data: 28/05/2026

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
<i>Escherichia Coli (E. coli) (N/100 ml)</i>	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.9	0.57	-	-	3	3	100%
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	7.5	7.5	0	100%	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	119	119	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<5.0	<5.0	0	100%	2	2	100%
Turvação (UNT)	4	0.88	0.28	0	100%	2	2	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Nº de Colónias a 22°C (N/ml a 22°C)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio (µg/l Al) (2)	200	32	20	0	100%	2	2	100%
Oxidabilidade (mg/l O) (2)	5	1.5	1.2	0	100%	2	2	100%
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0					0	0	-
Amónio (mg/l NH4)	0.50					0	0	-
Antimónio (µg/l Sb) (1)	5.0					0	0	-
Arsénio (µg/l As) (1)	10					0	0	-
Benzeno (µg/l) (1)	1.0					0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010					0	0	-
Bisfenol A	2.5					0	0	-
Boro (mg/l B) (1)	1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3) (1)	10.0					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) (1)	5					0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN) (1)	50					0	0	-
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl) (1)	250					0	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50					0	0	-
1,2 - dicloroetano (µg/l) (1)	3					0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	-
Fluoretos (mg/l F) (1)	1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Mercúrio (µg/l Hg) (1)	1.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3) (1)	50.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2)	0.5					0	0	-
Potássio (mg/l K)	5					0	0	-
Selénio (µg/l Se) (1)	10					0	0	-
Sódio (mg/l Na) (1)	200					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4) (1)	250					0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)	0.1					0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (l)	-					0	0	-
Benzo(ghi)perileno (l)	-					0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (l)	-					0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l)	-					0	0	-
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma) (µg/l) (1)	10					0	0	-
Tetracloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Tricloroetano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Trihalometanos (µg/l)	100					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-					0	0	-
Ácidos haloacéticos (µg/l)	60.00					0	0	-
Ácido monocloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dicloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido tricloroacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido monobromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Ácido dibromoacético (µg/l)	-					0	0	-
Soma PFAS (µg/l) (1)	0.10					0	0	-
Ácido perfluorobutanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorohexanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroheptanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorooctanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorononanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorodecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoroundecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorododecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorotridecanóico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluorobutanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-
Ácido perfluoropentanossulfónico (µg/l) (1)	-					0	0	-

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, na sua redação atual, procedeu-se à verificação da qualidade da água na rede pública, com a realização de análises periódicas segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR).

1º Trimestre de 2026  
01 de janeiro a 31 de março

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Ácido perfluorohexanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorooctanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorononossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorodecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorododecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico (µg/l)	(1) -					0	0	-
Urânio (µg/l)	(1) 30					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) -					0	0	-
Pesticidas - total (µg/l)	(1) 0.50					0	0	-
AMPA (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Atrazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Bentazona (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilatrazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilsimazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dimetenamida-P (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Dimetoato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Diurão (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Glifosato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Imidaclopride (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
M656PH051 (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
MCPA (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metalaxil (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metolaclo (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Metribuzina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Ometoato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Simazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Terbutilazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Tebuconazole (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-

**Notas:**

- (1) Parâmetro conservativo, controlo efetuado pela Entidade Gestora em Alta, Águas do Vale do Tejo, S.A.  
(2) Parâmetro incluído no Controlo de Rotina 2.

**Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos Valores Paramétricos**

Durante o período em análise não se verificam incumprimentos.

Data: 28/05/2026