

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).	4º Trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro
---	--

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Previstas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<i>Escherichia Coli (E. coli) (N/100 ml)</i>	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.8	0.1	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2								
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	6.7	6.7	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	103	103	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	<0.30	<0.30	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	49	49	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/l Al)	(2) 200	<5.0	<5.0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/l O)	(2) 5	<1.0	<1.0	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Clostridium Perfringens (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/l NH4)	0.5	<0.0400	<0.0400	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/l Sb)	(1) 5	1	1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/l As)	(1) 10	1.2	1.2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/l)	(1) 1.0	<0.20	<0.20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.01	<0.0030	<0.0030	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/l B)	(1) 1	<0.01	<0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/l BrO3)	(1) 10.0	<3.0	<3.0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/l Cd)	(1) 5	<0.4	<0.4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/l Ca)	-	9.14	9.14	-	-	1	1	100%
Chumbo (µg/l Pb)	10	<1.0	<1.0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/l CN)	(1) 50	<5.0	<5.0	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7	0.209	0.209	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/l Cl)	(1) 250	9.28	9.28	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7	<0.0050	<0.0050	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/l Cu)	2	0.0191	0.0191	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/l Cr)	50	<1.0	<1.0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/l)	(1) 3	<0.75	<0.75	0	100%	1	1	100%
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-	33.5	33.5	-	-	1	1	100%
Fluoretos (mg/l F)	(1) 1.5	<0.20	<0.20	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/l Fe)	200	5.3	5.3	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/l Mg)	-	2.6	2.6	-	-	1	1	100%
Manganês (µg/l Mn)	50.0	3.36	3.36	0	100%	1	1	100%
Mercurio (µg/l Hg)	(1) 1	<0.01	<0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/l Ni)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/l NO3)	(1) 50	<4.0	<4.0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/l NO2)	0.5	<0.040	<0.040	0	100%	1	1	100%
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal	0.749	0.749	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/l Se)	(1) 10	<1.0	<1.0	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/l Na)	(1) 200	6.89	6.89	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/l SO4)	(1) 250	8.28	8.28	0	100%	1	1	100%
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)	0.1	<0.0200	<0.0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (l)	-	<0.0200	<0.0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (l)	-	<0.0200	<0.0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (l)	-	<0.0200	<0.0200	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l)	-	<0.0200	<0.0200	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e triclouroetano (Soma) (µg/l)	(1) 10	< maior dos L.Q.	< maior dos L.Q.	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/l)	(1) -	<0.2	<0.2	-	-	1	1	100%
Triclouroetano (µg/l)	(1) -	<0.1	<0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (µg/l)	100	40.5	40.5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/l)	-	24.3	24.3	-	-	1	1	100%
Bromofórmio (µg/l)	-	0.51	0.51	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/l)	-	4.85	4.85	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/l)	-	10.8	10.8	-	-	1	1	100%
Dose indicativa (mSv)	(1) 0	<0.10	<0.10	0	100%	1	1	100%
α - total (Bq/l)	-	<0.04	<0.04	-	-	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500.00	<10.0	<10.0	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/l)	(1) 0.50	< maior dos L.Q.	< maior dos L.Q.	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/l)	(1) -	-	-	-	-	0	0	-
AMPA (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Atrazina (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Glifosato (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051 (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Metalaxil (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Metolaclo (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Omtoato (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Simazina (µg/l)	(1) 0.10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Tebuconazole (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%

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.

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Zona de Abastecimento

Cardigos/Vales

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).

4º Trimestre de 2025
01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<i>Escherichia Coli (E. coli)</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.9	0.69	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2								
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	7.2	7.2	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	130	130	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	0.41	0.41	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	8	8	-	-	1	1	100%
<i>Clostridium Perfringens</i> (N/100 ml)	(2) 0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/l Al)	(2) 200	40	40	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/l Fe)	(2) 200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspecção								
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	-
Boro (mg/l B)	(1) 1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3)	(1) 10					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd)	(1) 5.0					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	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2.0					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	-
Fluoretos (mg/l F)	(1) 1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Merúrio (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	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) -					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.

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).

4º Trimestre de 2025
01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Previstas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<i>Escherichia Coli (E. coli)</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.23	0.21	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2								
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)	(3) ≥ 6,5 e ≤ 9,5	5.3	5.3	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<67	<67	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	0.37	0.37	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%
Controlo de Inspeção								
<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	-
Boro (mg/l B)	(1) 1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3)	(1) 10					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd)	(1) 5.0					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	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2.0					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	-
Nitratos (mg/l NO3)	(1) 50.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2)	0.5					0	0	-
Mercurio (µg/l Hg)	(1) 1.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O)	5					0	0	-
Selénio (µg/l Se)	(1) 20					0	0	-
Sódio (mg/l Na)	(1) 200					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4)	(1) 250					0	0	-
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal					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	-
Bromodiodoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) -					0	0	-
Radão (Bq/l)	500					0	0	-
Urânio 234 (Bq/l)	(1) 2.80					0	0	-
Urânio 238 (Bq/l)	(1) 3.00					0	0	-
Rádio 226 (Bq/l)	(1) 0.50					0	0	-
Polónio 210 (Bq/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

- (3) Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Não foram tomadas medidas mas existe já um plano de trabalhos com vista à sua correção.

Data: 26/02/2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).

4º Trimestre de 2025
01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<i>Escherichia Coli (E. coli)</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.47	0.21	-	-	2	2	100%
Controlo de Rotina 2								
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	7.2	7.2	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	530	530	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	<0.30	<0.30	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%
Ferro (µg/l Fe) (2)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/l Mn) (2)	50	5	5	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
<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	-
Boro (mg/l B) (1)	1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3) (1)	10					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) (1)	5.0					0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb) (1)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN) (1)	50					0	0	-
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl)	250.0					0	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu) (1)	2.0					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	-
Fluoretos (mg/l F) (1)	1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Mercúrio (µg/l Hg) (1)	1.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3)	50.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2) (1)	0.5					0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O) (1)	5					0	0	-
Potássio (mg/l K) (1)	Sem alteração anormal					0	0	-
Selénio (µg/l Se)	10					0	0	-
Sódio (mg/l Na)	200					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4)	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) (1)						0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l) (1)						0	0	-
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma) (µg/l) (1)	10					0	0	-
Tetracloroetano (µg/l)	-					0	0	-
Tricloroetano (µg/l)	-					0	0	-
Trihalometanos (µg/l)	100					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Bromodiodoclorometano (µg/l) (1)	-					0	0	-
Dose indicativa (mSv) (1)	0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	-					0	0	-
Radão (Bq/l) (1)	500.00					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.

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).

4º Trimestre de 2025
01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<i>Escherichia Coli (E. coli)</i> (N/100 ml)	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	0.27	-	-	3	3	100%
Controlo de Rotina 2								
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	6.5	6.5	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	240	240	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	<0.30	<0.30	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%
Ferro (µg/l Fe) (2)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/l Mn) (2)	50	4	4	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
<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	-
Boro (mg/l B) (1)	1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3) (1)	10					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) (1)	5.0					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	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50					0	0	-
1,2 – dicloroetano (µg/l) (1)	3					0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Fluoretos (mg/l F) (1)	1.5					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	-					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	-
Bromodiclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Dose indicativa (mSv) (1)	0.10					0	0	-
α - total (Bq/l) (1)	-					0	0	-
Radão (Bq/l)	500					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.

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).

4º Trimestre de 2025
01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Previstas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<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)	-	0.41	0.41	-	-	1	1	100%
Controlo de Rotina 2								
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	-
Controlo de Inspeção								
<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	-
Boro (mg/l B)	(1) 1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3)	(1) 10					0	0	-
Cádmio (µg/l Cd)	(1) 5.0					0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	50					0	0	-
Cianetos (µg/l CN)	(1) 250					0	0	-
Cloratos (mg/l ClO3)	10					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl)	(1) 2.0					0	0	-
Cloritos (mg/l ClO2)	50					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	3.0					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	-					0	0	-
1,2 - dicloroetano (µg/l)	(1) 200					0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO3)	1.5					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	-					0	0	-
Fluoretos (mg/l F)	(1) 50					0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	50					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	0.5					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3)	(1) 1.0					0	0	-
Nitritos (mg/l NO2)	20					0	0	-
Mercurio (µg/l Hg)	(1) 5.0					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	10					0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O)	200					0	0	-
Selénio (µg/l Se)	(1) 250					0	0	-
Sódio (mg/l Na)	(1) Sem alteração anormal					0	0	-
Sulfatos (mg/l SO4)	(1) 0.1					0	0	-
Potássio (mg/l K)	-					0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)						0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (l)	-					0	0	-
Benzo(ghi)perileno (l)	-					0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (l)	10					0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (l)	-					0	0	-
Tetracloroetano e tricloroetano (Soma) (µg/l)	(1) -					0	0	-
Tetracloroetano (µg/l)	(1) 100					0	0	-
Tricloroetano (µg/l)	(1) -					0	0	-
Trihalometanos (µg/l)	-					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	0.10					0	0	-
Bromodichlorometano (µg/l)	-					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) -					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) 500					0	0	-
Radão (Bq/l)	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: 26/02/2026

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).	4º Trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro
---	--

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<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)	-	0.48	<0.10	-	-	3	3	100%
Controlo de Rotina 2								
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	6.8	6.8	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	440	440	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	1.2	1.2	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%
<i>Clostridium Perfringens (N/100 ml)</i>	(2) 0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/l Al)	(2) 200	31	31	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Amónio (mg/l NH4)	0.5					0	0	-
Antimónio (µg/l Sb)	(1) 5.00	<0.50	<0.50	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/l As)	(1) 10.0	1.02	1.02	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/l)	(1) 1	<0.30	<0.30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.0					0	0	-
Boro (mg/l B)	(1) 1.000	<0.0200	<0.0200	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/l BrO3)	(1) 10	<3.00	<3.00	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/l Cd)	(1) 5	<0.50	<0.50	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN)	(1) 50	<5.00	<5.00	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl)	(1) 250	12.20	12.20	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50.0					0	0	-
1,2 - dicloroetano (µg/l)	(1) 3	<0.10	<0.10	0	100%	1	1	100%
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	200					0	0	-
Fluoretos (mg/l F)	(1) 1.5	<0.10	<0.10	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Mercurio (µg/l Hg)	(1) 1	<0.200	<0.200	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3)	(1) 50.0	<1.00	<1.00	0	100%	1	1	100%
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	<2.00	<2.00	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/l Na)	(1) 200	7.80	7.80	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/l SO4)	(1) 250	<10.0	<10.0	0	100%	1	1	100%
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	<1.0	<1.0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/l)	(1) -	<0.10	<0.10	-	-	1	1	100%
Tricloroetano (µg/l)	(1) -	<1.0	<1.0	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (µg/l)	100					0	0	-
Clorofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Bromodiodoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10	<0.10	<0.10	0	100%	1	1	100%
α - total (Bq/l)	(1) -	<0.04	<0.04	-	-	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500					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.
(4) O Parâmetros potássio foi determinado no âmbito do controlo operacional.

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

Durante o período em análise não se verificam incumprimentos.

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).	4º Trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro
---	--

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<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	0.21	-	-	3	3	100%
Controlo de Rotina 2								
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	7.0	7.0	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	110	110	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	0.46	0.46	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%
<i>Clostridium Perfringens (N/100 ml)</i>	(2) 0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/l Al)	(2) 200	24	24	0	100%	1	1	100%
Controlo de Inspeção								
Amónio (mg/l NH4)	0.5					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	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010					0	0	-
Boro (mg/l B)	(1) 1					0	0	-
Bromatos (µg/l BrO3)	(1) 10					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					0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3)	(1) 50					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 (µg/l)	-					0	0	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-					0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	-					0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/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	-
Bromodiodoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Dose indicativa (mSv)	(1) 0.10					0	0	-
α - total (Bq/l)	(1) -					0	0	-
Radão (Bq/l)	500					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.

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).	4º Trimestre de 2025 01 de outubro a 31 de dezembro
---	--

Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Resultados Obtidos		Nº de análises Superiores ao VP	Cumprimento VP (%)	Nº de análises PCQA		
		Máximo	Mínimo			Presvistas	Realizadas	Cumprimento (%)
Controlo de Rotina 1								
<i>Escherichia Coli (E. coli)</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes (N/100 ml)	(3) 0	100	0	1	67%	3	3	100%
Desinfetante Residual (mg/l)	-	0.9	0.7	-	-	3	3	100%
Controlo de Rotina 2								
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	7.0	6.9	0	100%	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	120	103	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<2.0	<2.0	0	100%	2	2	100%
Turvação (UNT)	4	0.82	0.55	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%
<i>Clostridium Perfringens</i> (N/100 ml)	(2) 0	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio (µg/l Al)	(2) 200	57.1	49	0	100%	2	2	100%
Controlo de Inspeção								
Amónio (mg/l NH4)	0.5					0	0	-
Antimónio (µg/l Sb)	(1) 5.00	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/l As)	(1) 10.0	1.2	1.2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/l)	(1) 1	<0.2	<0.2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.0					0	0	-
Boro (mg/l B)	(1) 1.000	<0.01	<0.01	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/l BrO3)	(1) 10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/l Cd)	(1) 5	<0.4	<0.4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/l Ca)	-					0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	10					0	0	-
Cianetos (µg/l CN)	(1) 50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/l ClO3)	0.7					0	0	-
Cloretos (mg/l Cl)	(1) 250	9.28	9.28	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/l ClO2)	0.7					0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	2					0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	50.0					0	0	-
1,2 - dicloroetano (µg/l)	(1) 3	<0.75	<0.75	0	100%	1	1	100%
Dureza Total (mg/l CaCO3)	-					0	0	-
Fluoretos (mg/l F)	(1) 1.5					0	0	-
Ferro (µg/l Fe)	200	<0.20	<0.20	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/l Mg)	-					0	0	-
Manganês (µg/l Mn)	50					0	0	-
Mercurio (µg/l Hg)	(1) 1	<0.01	<0.01	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/l Ni)	20					0	0	-
Nitratos (mg/l NO3)	(1) 50.0	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/l NO2)	0.5					0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O)	5.0					0	0	-
Potássio (mg/l K)	Sem alteração anormal					0	0	-
Selénio (µg/l Se)	(1) 10	<1.00	<1.00	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/l Na)	(1) 200	6.89	6.89	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/l SO4)	(1) 250	8.28	8.28	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (µg/l)								
Benzo(b)fluoranteno (l)	0.1					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 triclouroetano (Soma) (µg/l)								
Tetracloroetano (µg/l)	(1) 10	<0.000	<0.000	0	100%	1	1	100%
Triclouroetano (µg/l)	(1) -	<0.2	<0.2	-	-	1	1	100%
Tricloroetano (µg/l)	(1) -	<0.1	<0.1	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (µg/l)								
Clorofórmio (µg/l)	100					0	0	-
Bromofórmio (µg/l)	-					0	0	-
Dibromoclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Bromodiclorometano (µg/l)	-					0	0	-
Dose indicativa (mSv)								
α - total (Bq/l)	(1) 0.10	<0.10	<0.10	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/l)								
Alacloro (µg/l)	(1) 0.10	< maior dos L.Q.	< maior dos L.Q.	0	100%	1	1	100%
AMPA (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Atrazina (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetilsimazina (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Desetiltetrabutiazina (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Diurão (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
Glifosato (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/l)	(1) 0.10					0	0	-
M656PH051 (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Metaxil (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
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	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%
Tebuconazole (µg/l)	(1) 0.10	<0.030	<0.030	0	100%	1	1	100%

Notas:

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

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

- (3) Durante o período em análise registou-se o incumprimento do parâmetro Bactérias Coliformes, as análises posteriores efetuadas no âmbito do processo de investigação não confirmam o resultado.