



# EDITAL

## Controlo da Qualidade da Água (4.º Trimestre 2024)

----Dr. Manuel Garcez Trindade, Presidente da Câmara Municipal de Resende-----  
----Faz público, nos termos do n.º 1 e 2 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto de 2023, os resultados obtidos no controlo da qualidade da água distribuída no concelho, no 4.º trimestre de 2024.-----  
----Para constar se lavrou o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados no placar do Edifício dos Paços do Concelho e nos locais de estilo.-----  
----E eu Paulo Rocha Chefe da Divisão de Obras e de Serviços Operacionais, o subscrevi.-----

**Anexo:** Resultados do controlo da Qualidade da Água de Consumo – 4.º trimestre de 2024  
(18 páginas)

----Paços do Concelho de Resende, 14 de fevereiro de 2025.-----

O Presidente da Câmara Municipal,



(Dr. Manuel Garcez Trindade)

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	
<b>CR1</b>									
<i>Escherichia coli (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	<0,16	0,7	---	---	2	2	100%
<b>CR2</b>									
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	--	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	--	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	--	0	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	47,9	--	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	--	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	--	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	--	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	0	--	---	---	1	1	100%
<b>CR3</b>									
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	--	--	--	--	0	0	0%
Alumínio	200	µg/L Al	--	--	--	--	0	0	0%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	--	--	--	--	0	0	0%
Arsénio	10	µg/l As	--	--	--	--	0	0	0%
Benzeno	1,0	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Boro	1,0	mg/l B	--	--	--	--	0	0	0%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	--	--	--	--	0	0	0%
Cálcio	---	mg/l Ca	--	--	---	---	0	0	0%
Cianetos	50	µg/l CN	--	--	--	--	0	0	0%
Cloretos	250	mg/l Cl	--	--	--	--	0	0	0%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
Chumbo	10	µg/l Pb	--	--	--	--	0	0	0%
Cobre	2,0	mg/l Cu	--	--	--	--	0	0	0%
Crómio	50	µg/l Cr	--	--	--	--	0	0	0%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	--	--	---	---	0	0	0%
Ferro	200	µg/l Fe	--	--	--	--	0	0	0%
Fluoretos	1,5	mg/l F	--	--	--	--	0	0	0%
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Magnésio	---	mg/l Mg	--	--	---	---	0	0	0%
Manganés	50	µg/l Mn	--	--	--	--	0	0	0%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	--	--	--	--	0	0	0%
Níquel	20	µg/l Ni	--	--	--	--	0	0	0%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
Potássio	---	mg/l	--	--	---	---	0	0	0%
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Bentazona	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Clorpirifos	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Dimetoato	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Ometoato	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Dlurão	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
M656PH051	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Imidaclopride	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
MCPA	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Metribuzina	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Metolaclopr	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Terbutilazina	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Simazina	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Selénio	10	µg/l Se	--	--	--	--	0	0	0%
Sódio	200	mg/l Na	--	--	--	--	0	0	0%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	--	--	--	--	0	0	0%
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Tetracloroetano	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Tricloroetano	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	--	--	--	--	0	0	0%
Clorofórmio	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Bromofórmio	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Bromodiclorometano	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Dibromoclorometano	---	µg/l	--	--	---	---	0	0	0%
Alfa Total	0,10	Bq/l	--	--	--	--	0	0	0%
Dose indicativa	0,10	mSv	--	--	--	--	0	0	0%
Radão	500	Bq/l	--	--	--	--	0	0	0%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:



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	
<b>CRI</b>									
<i>Escherichia coli (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	0,36	0,9	---	---	2	2	100%
<b>CRZ</b>									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	112	81	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	<1	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	0	150	---	---	1	1	100%
<b>CI</b>									
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al	<20	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,05	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1	0	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	5,4	0	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	0	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,01	0	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<3	0	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	8,7	---	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	<10	0	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	<0,08	0	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,001	0	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1	0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,75	0	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	26,2	---	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	103	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	<0,02	0	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	---	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	---	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,02	---	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,02	---	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	1,1	---	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<0,5	0	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	14,6	0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,01	0	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1	0	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l	0,58	0	0	100%	1	1	100%
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Clorpirifos	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Dimetoato	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Ometoato	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Diurão	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
M656PH051	0,10	µg/l	<0,03	0	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	0	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
MCPA	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metribuzina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Metolaclo	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Terbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Simazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Desetilsimazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	0	0	---
Selénio	10	µg/l Se	<1	0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	15	0	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	<10	0	0	100%	1	1	100%
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	<0,2	0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,2	---	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	<0,1	---	---	---	1	1	100%
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	2,24	0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	1,3	---	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,26	---	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	0,28	---	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,4	---	---	---	1	1	100%
<b>Alfa Total</b>	0,10	Bq/l	<0,04	0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	0	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	584	1	0%	0%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Radão - Características naturais da origem da água. Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :

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	
<b>CR1</b>									
<i>Escherichia coli (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	0,25	0,4	---	---	2	2	100%
<b>CR2</b>									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	0%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	0%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	0%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	0%
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	0%
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	0%
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	0%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	0	0	0%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	0%
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	0%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	0%
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	0%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	0%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	0%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	0%
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	0%
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	0%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	0%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	0%
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	0%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	0%
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	0%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	0%
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	0%
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	0%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Nítritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	0%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	0%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	0%
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
M656PH051	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Metolaclo	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	0%
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	0%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
<b>Alfa Total</b>	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	0%
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	0%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:



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	
<b>CR1</b> <i>Escherichia coli (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	<0,16	<0,16	---	---	2	2	100%
<b>CR2</b> Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	-	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	59,8	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	12	-	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	7,2	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	-
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolacoro	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:

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	
CR1									
<i>Escherichia coli (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	<0,16	0,7	—	—	2	2	100%
CR2									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	—	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	—	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	—	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	72,3	—	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	—	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	—	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	—	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	0	—	—	—	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	—	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	—	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,05	—	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1	—	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	2,2	—	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,2	—	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	—	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,01	—	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<3	—	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,1	—	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/l Ca	8,6	—	—	—	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	—	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	<10	—	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	<0,02	—	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	<0,08	—	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	—	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0034	—	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1	—	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,75	—	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	26,2	—	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<60	—	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,2	—	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,02	—	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,02	—	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,02	—	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	<0,02	—	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,02	—	—	—	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	1,1	—	—	—	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	1,48	—	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	<1	—	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,1	—	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,01	—	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2	—	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1	—	0	100%	1	1	100%
Potássio	—	mg/l	1,45	—	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,1	—	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Dimetoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Ometoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Diarão	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
M656PH051	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Metribuzina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Metoacloro	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Simazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Desetilsimazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Selénio	10	µg/l Se	<1	—	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	7,15	—	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	<10	—	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	<0,2	—	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	—	µg/l	<0,2	—	—	—	1	1	100%
Tricloroeteno	—	µg/l	<0,1	—	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	<0,2	—	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	<0,1	—	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	<0,2	—	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	<0,1	—	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	<0,1	—	—	—	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04	—	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	—	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	39,9	—	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :



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	%	N.º Análises (PCQA)		%	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas		Análises Realizadas
CRI	<i>Escherichia coli (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	0,50	0,6	---	---	2	2	100%
CRZ	Chelo a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
	Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
	pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	-	0	100%	1	1	100%
	Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	55,5	-	0	100%	1	1	100%
	Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
	Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
	Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
	Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	-	---	---	1	1	100%
	<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
	Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-	
Arsénio	10	µg/l As	8,6	-	0	100%	1	1	100%	
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-	
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-	
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-	
Ferro	200	µg/l Fe	<60	-	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-	
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-	
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
M6S6PH0S1	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Metolaclo	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Bromodlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-	
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:

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	
<b>CR1</b>									
<i>Escherichia coli (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	<0,16	0,4	—	—	2	2	100%
<b>CR2</b>									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	0	0	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	0	0	
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	0	0	
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	0	0	
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	0	0	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	—	—	—	—	0	0	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	0	0	
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	0	0	
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	—	—	—	—	0	0	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	0	0	
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	0	0	
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	0	0	
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	—	—	—	—	0	0	
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	—	—	—	—	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	0	0	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	—	—	—	—	0	0	
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	0	0	
Fluoretos	1,5	mg/l F	—	—	—	—	0	0	
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	0	0	
Manganés	50	µg/l Mn	—	—	—	—	0	0	
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	—	—	—	—	0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	—	—	—	—	0	0	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	—	—	—	—	0	0	
Potássio	—	mg/l	—	—	—	—	0	0	
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Bentazona	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Clorpirifos	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Dimetoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Ometoato	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Diflufenican	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
M656PH051	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Imidaclopride	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
MCPA	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Metribuzina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Metolaclo	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Terbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Desetilerbutilazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Simazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Desetilsimazina	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	0	0	
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	—	—	—	—	0	0	
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Bromodiclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Dibromoclorometano	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	
Alfa Total	0,10	Bq/l	—	—	—	—	0	0	
Dose indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	0	0	
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	0	0	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:



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	
<b>CR1</b>									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	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	0,18	0,6	---	---	3	3	100%
<b>CR2</b>									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	112	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	4	-	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	-	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno <sup>1</sup>	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2-dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	<60	-	0	100%	1	1	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	17,8	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio <sup>1</sup>	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total <sup>1</sup>	0,50	µg/l	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
2,4-D <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Alacoro <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Matalaxil <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total <sup>1</sup>	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa <sup>1</sup>	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Norte)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :

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	
CR1									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	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	0,8	---	---	3	3	100%
CR2									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	112	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	-	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	0%
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	0%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	0%
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	0%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	0%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	0%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	0%
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	0%
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	0%
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	0%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	0%
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	0%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	0%
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	0%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	0%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	0%
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	0%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	10,4	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	0%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	0%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Imidaciopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Metolacoloro	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	0%
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	0%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	0%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	0%
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	0%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:



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	
CR1									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	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	0,19	0,7	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	<44,6	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	-	---	---	1	1	100%
CR2									
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	---	0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	---	0	0	
Arsénio	10	µg/l As	1	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	---	0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	---	0	0	
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	---	0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	---	0	0	
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	---	0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	---	0	0	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	---	0	0	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	---	0	0	
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	---	0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	---	0	0	
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	---	0	0	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	---	0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	---	0	0	
Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	0	0	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
M6S6PH051	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Metolaclo	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	---	0	0	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	---	0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	---	0	0	
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	---	0	0	
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	---	0	0	
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	---	0	0	
Radão	500	Bq/l	-	-	-	---	0	0	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:

Em conformidade com o Decreto-Lel 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	
<b>CR1</b> <i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,38	-	---	---	1	1	100%
<b>CR2</b> Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	75,6	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	-	---	---	1	1	100%
<b>CR3</b> <i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	1,2	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	-
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dlurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolacoloro	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:



Em conformidade com o Decreto-Lel 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		
CR1	<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
	Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
	Desinfetante residual	---	mg/l	0,17	-	---	---	1	1	100%
CR2	Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
	Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
	pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
	Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
	Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
	Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
	Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
	Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	0	0	-
	<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
	Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-	
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-	
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-	
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-	
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-	
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-	
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-	
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-	
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-	
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-	
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-	
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-	
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-	
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-	
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Metolacoloro	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-	
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-	
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-	
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-	
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:

Em conformidade com o Decreto-Lel 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	
CR1 <i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,16	-	---	---	1	1	100%
Chelro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
CR2 Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l Pico	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:



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	%	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<b>CR1</b>									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,6	-	---	---	1	1	100%
<b>CR2</b>									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Seféneo	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :

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	
CR1									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,22	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	-	0	100%	1	1	100%
CR2									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	50,7	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	-	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolacoloro	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :



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	
CR1									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,8	-	---	---	1	1	100%
CR2									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	0	0	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	0	0	-
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dlurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclozo	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:

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	
<b>CR1</b>									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,5	-	---	---	1	1	100%
<b>CR2</b>									
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nítritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	0	0	-
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Diflufenican	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :



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	
<b>CR1</b> <i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	0,35	-	—	—	1	1	100%
<b>CR2</b> Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	0	0	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Clanetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	—	mg/l	-	-	-	-	0	0	-
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Metolaclo	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Seiónio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável: [nome e assinatura]

Data da publicação no website:

