



EDITAL

Controlo da Qualidade da Água (3.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 3.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 Manuel Garcez Trindade Chefe da Divisão de Obras e de Serviços Operacionais, o subscrevi.-----

Anexo: Resultados do controlo da Qualidade da Água de Consumo – 3.º trimestre de 2024
(18 páginas)

----Paços do Concelho de Resende, 27 de novembro de 2024.-----

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	
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	0,21	-	---	---	1	1	100%
CR2									
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 ₄	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	---	---	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 ₃	-	-	-	-	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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%
Diução	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%
Metolacoro	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 ₄	-	-	-	-	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	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%
CR2	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 ₄	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%	
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	---	---	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 ₃	-	-	-	-	0	0	0%	
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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%	
M6S6PH051	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Imidaciopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%	
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%	
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%	
Metolacolor	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 ₄	-	-	-	-	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,16	0,22	---	---	2	2	100%
CR2									
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 PCo	-	-	-	-	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 ₄	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	---	---	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%
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	0%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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	<0,03	-	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 ₄	-	-	-	-	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%	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%
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	68,6	—	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	>300	—	—	—	1	1	100%
CR3 Clostridium perfringens	0	N/100 ml	—	—	—	—	0	0	—
Alumínio	200	µg/l Al	—	—	—	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	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 ₃	—	—	—	—	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 ₂	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	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 ₃	—	—	—	—	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 ₃	—	—	—	—	0	0	—
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	—	—	—	—	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	<0,03	—	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	—
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 ₄	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tetracloroeteno	—	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Tricloroeteno	—	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	
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	0,9	1,1	---	---	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	6,6	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	96,4	-	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	<10	-	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	---	---	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%
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	0%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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	<0,03	-	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%
Metolaclopro	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 ₄	-	-	-	-	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%
Bromodclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Dibromodclorometano	---	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	
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	<0,16	0,21	---	---	2	2	100%
CRZ	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	82,8	-	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	0	-	---	---	1	1	100%
	<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
	Alumínio	200	µg/L Al	<10	-	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	0,11	-	0	100%	1	1	100%	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1	-	0	100%	1	1	100%	
Arsénio	10	µg/l As	<3	-	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 ₃	<3	-	0	100%	1	1	100%	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	-	0	100%	1	1	100%	
Cálcio	---	mg/l Ca	3,7	-	---	---	1	1	100%	
Clanetos	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 ₂	<0,02	-	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	<0,08	-	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	-	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,003	-	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50	µg/l Cr	<3	-	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,75	-	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	11,1	-	---	---	1	1	100%	
Ferro	200	µg/l Fe	<20	-	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	0,5	-	---	---	1	1	100%	
Manganés	50	µg/l Mn	<4	-	0	100%	1	1	100%	
Nitratos	50	mg/l NO ₃	3,8	-	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,1	-	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio	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 ₂	2	-	0	100%	1	1	100%	
Potássio	---	mg/l	<2,5	-	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	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	<2	-	0	100%	1	1	100%	
Sódio	200	mg/l Na	6,2	-	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	<10	-	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,2	-	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%	
Tricloroetano	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	0,46	-	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio	---	µg/l	0,27	-	---	---	1	1	100%	
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%	
Bromodiclorometano	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%	
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,19	-	---	---	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	104	-	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	% 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	0,29	0,6	---	---	2	2	100%
CR2									
Cheloa 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 ₄	---	---	---	---	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 ₃	---	---	---	---	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 ₂	---	---	---	---	0	0	---
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	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 ₃	---	---	---	---	0	0	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	0	0	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	0	0	---
Hydrocarbonetos 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 ₃	---	---	---	---	0	0	---
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	---	---	---	---	0	0	---
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	---	---	---	---	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	<0,03	---	0	---	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	---	0	---	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	---	---	---	---	0	0	---
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	0	0	---
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	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	---
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		
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	0,34	0,8	---	---	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	6,7	---	0	100%	1	1	100%
	Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	75,5	---	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 ₄	---	---	---	---	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 ₃	---	---	---	---	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 ₂	---	---	---	---	0	0	---	
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	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 ₃	---	---	---	---	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 ₃	---	---	---	---	0	0	---	
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	---	---	---	---	0	0	---	
Mercurio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	0	0	---	
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	0	0	---	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	---	---	---	---	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	<0,01	---	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	---	
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 ₄	---	---	---	---	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</i> (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,38	0,8	---	---	2	2	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%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	56	-	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%
Alumínio	200	µg/L Al	100	-	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	0	0	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	100%
Arsénio	10	µg/l As	3,9	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	0	0	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	100%
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	0	0	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	0	0	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	0	0	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	100%
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	0	0	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	0	0	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	0	0	100%
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Ometoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
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	100%
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Metolacoloro	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Simazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	100%
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Bromodclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Dibromodclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	100%
Radão	500	Bq/l	147	-	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	% 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	0,21	0,5	---	---	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 ≤8,5	Unidades pH	6,7	-	0	100%	1	1	100%
	Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	62,5	-	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	100%	1	1	100%
	Alumínio	200	µg/l Al	<10	-	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	-	0	100%	1	1	100%	
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1	-	0	100%	1	1	100%	
Arsénio	10	µg/l As	4,2	-	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 ₃	<3	-	0	100%	1	1	100%	
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	-	0	100%	1	1	100%	
Cálcio	---	mg/l Ca	2,9	-	---	---	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 ₂	<0,02	-	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	<0,08	-	0	100%	1	1	100%	
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	-	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,006	-	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50	µg/l Cr	<3	-	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,75	-	0	100%	1	1	100%	
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	8,9	-	---	---	1	1	100%	
Ferro	200	µg/l Fe	<20	-	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	0,76	-	---	---	1	1	100%	
Manganês	50	µg/l Mn	<4	-	0	100%	1	1	100%	
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<1	-	0	100%	1	1	100%	
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<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 ₂	<1	-	0	100%	1	1	100%	
Potássio	---	mg/l	<2,5	-	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	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%	
Diução	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%	
M656PH051	0,10	µg/l	<0,01	-	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	<2	-	0	100%	1	1	100%	
Sódio	200	mg/l Na	7,4	-	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	<10	-	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,2	-	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%	
Tricloroetano	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	<0,2	-	0	100%	1	1	100%	
Clorofórmio	---	µg/l	1,26	-	---	---	1	1	100%	
Bromofórmio	---	µg/l	0,82	-	---	---	1	1	100%	
Bromodclorometano	---	µg/l	1,12	-	---	---	1	1	100%	
Dibromodclorometano	---	µg/l	1,01	-	---	---	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	34,3	-	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-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	-	1	0%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,50	-	---	---	1	1	100%
CR2 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 ₄	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	---	---	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 ₃	-	-	-	-	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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%
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 ₄	-	-	-	-	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%
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0%
Dibromodiorometano	---	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	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%
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	750	-	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 ₄	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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%
Imidacopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Metolacolor	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 ₄	-	-	-	-	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%
Dibromodiclorometano	---	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	118	-	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	% 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	---		0,70	-	---	---	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 ₄	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	---	---	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 ₃	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	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	-
Diução	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	-
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 ₄	-	-	-	-	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	0,40	-	—	—	1	1	100%
CR2									
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 ₄	-	-	-	-	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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	—	—	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 ₃	-	-	-	-	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Merúrio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	0%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	0%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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 ₄	-	-	-	-	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%
Bromodiodorometano	—	µg/l	-	-	—	—	0	0	0%
Dibromodiorometano	—	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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	--	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	--	---	---	1	1	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	49,6	--	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%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	--	--	--	--	0	0	0%
Alumínio	200	µg/l Al	--	--	--	--	0	0	0%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	--	--	--	--	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 ₃	--	--	--	--	0	0	0%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	--	--	--	--	0	0	0%
Cálcio	---	mg/l Ca	--	--	---	---	0	0	0%
Clanetos	50	µg/l CN	--	--	--	--	0	0	0%
Cloratos	250	mg/l Cl	--	--	--	--	0	0	0%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	--	--	--	--	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	--	--	--	--	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 ₃	--	--	---	---	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 ₃	--	--	--	--	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	--	--	--	--	0	0	0%
Merúrio	1,0	µg/l Hg	--	--	--	--	0	0	0%
Níquel	20	µg/l Ni	--	--	--	--	0	0	0%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	--	--	--	--	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	<0,03	--	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	--	0	100%	1	1	100%
Imidacopride	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 ₄	--	--	--	--	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	0,5	0,7	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3	7,6	0	100%	2	2	100%
CR2 Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	142	212	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	<3	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<20	34,2	0	100%	2	2	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	---	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,5	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	1,6	---	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	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	1,0	mg/l B	<0,005	---	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	<2	---	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<0,5	---	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	21,8	---	---	---	1	1	100%
Cianetos ¹	50	µg/l CN	<5	---	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	9	---	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	<0,02	---	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	<0,08	---	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	---	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0086	---	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1	---	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,75	---	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	61,2	---	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<2	92	0	100%	2	2	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	<0,1	---	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polícíclicos (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	1,7	---	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	0,67	3,98	0	100%	2	2	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	<2	---	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,1	---	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,1	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1	---	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l	352	---	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,1	---	0	100%	1	1	100%
2-4-D ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	---	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	3,3	---	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	<2	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano ¹	10	µg/l	<0,20	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	<0,2	---	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ¹	---	µg/l	<0,1	---	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	26,6	---	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	18,6	---	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,28	---	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/l	5,39	---	---	---	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/l	2,28	---	---	---	1	1	100%
Alfa Total ¹	0,10	Bq/l	<0,04	---	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	<0,1	---	0	100%	1	1	100%
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%
<i>Bactérias coliformes</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Desinfetante residual</i>	—	mg/l	<0,16	0,35	—	—	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	7,2	—	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	127	—	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PCo	<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 ₄	—	—	—	—	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 ₃	—	—	—	—	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 ₂	—	—	—	—	0	0	—
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	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 ₃	—	—	—	—	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 ₃	8,2	—	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	0	0	—
Mercurio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	0	0	—
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	—	—	—	—	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	<0,01	—	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Imidactopride	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	—
Simazine	0,10	µg/l	—	—	—	—	0	0	—
Desetilsimazine	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 ₄	—	—	—	—	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	
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	<0,16	0,7	—	—	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	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	48,1	-	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%
CR3									
<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 ₄	-	-	-	-	0	0	0%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	0%
Arsénio	10	µg/l As	4,4	-	0	100%	1	1	100%
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 ₃	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	0	0	0%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	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 ₃	-	-	—	—	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 ₃	-	-	-	-	0	0	0%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	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 ₂	-	-	-	-	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%
Diução	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%
Metolacoro	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 ₄	-	-	-	-	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: