



## EDITAL

### Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano (2.º Trimestre 2025)

----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 2.º trimestre de 2025.-----  
----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 Rodry Chefe da Divisão de Obras e de Serviços Operacionais, o subscrevi.-----

**Anexo:** Resultados do controlo da Qualidade da Água de Consumo – 2.º trimestre de 2025  
(18 páginas)

----Paços do Concelho de Resende, 25 de agosto 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	
CR1									
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. Coli</i> )	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,38	0,8	---	---	2	2	100%
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%
CR2									
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%
HCAP	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%
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%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	0%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclore	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,05	-	0	100%	1	1	100%
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	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	---	mg/l	<0,16	0,22	---	---	2	2	100%
Desinfetante residual	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Chelro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	26,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	-	0	100%	1	1	100%
pH	2500	µS/cm a 20 ºC	<44,6	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Cor	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	---	N/ml	210	-	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Amónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	10	µg/l As	5,9	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	-
Boro	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	-
Cálcio	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	-
Clanetos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	-
Crómio	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	-
Dureza total	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	---	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	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	-
Magnésio	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	mg/l NO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitratos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	-
Potássio	0,50	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclo	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Gilfosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,05	-	0	100%	1	1	100%
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	-
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromochlorometano	---	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 webs/te:



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	0,60	0,80	---	---	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	<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%
	<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	0	0	-
	Alumínio	200	µg/L Al	<20	-	0	100%	1	1	100%
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	-	
Floretos	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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-	
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Metolaclozolo	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%	
AMPA	0,10	µg/l	<0,05	-	0	100%	1	1	100%	
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	115	-	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:



C M Resende N- 08672 Data: 2025/08/26



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	0,20	0,40	---	---	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	7,5	-	0	100%	1	1	100%
<b>CR2</b>									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	56,3	-	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	<10	-	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	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 <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	2,7	-	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<10	-	0	100%	1	1	100%
Cloratos	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	1,7	-	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0457	-	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>	7,6	-	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<60	-	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<20	-	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
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	<0,03	-	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	0,19	-	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	1,6	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<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 <sub>2</sub>	<1	-	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l	0,52	-	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclo	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	5,96	-	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	1,39	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,32	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/l	0,54	-	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,53	-	---	---	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	53,8	-	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	0,30	0,34	---	---	2	2	100%
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	-
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	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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	-
Bromodiorometano	---	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	0,20	0,21	---	---	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 P/Co	-	-	-	---	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	
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 <sub>3</sub>	-	-	-	---	0	0	0	
Nitritos	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	
C1	Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
	Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	0
	Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	0
	Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Metolaclo	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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	
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 :





DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO NO		CONCELHO DE RESENDE		ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIO DE ABASTECIMENTO ÚNICO DE FORNELLO, freguesia de		País	
2 e TRIMESTRE		2025				Portugal	
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 (PCCA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							
Parâmetro (unidades)	VP	Unidade	Valores obtidos		N.º Análises superiores	Cumprimento do VP	N.º Análises (PQA)
			Máximo	Mínimo			
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2
Desinfetante residual	3	mg/l	<0,16	0,20	0	100%	2
Choro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1		0	100%	1
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1		0	100%	1
pH	5,5 a 9,5	Unidades pH	6,5		0	100%	1
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	84		0	100%	1
Cor	20	mg/l PCo	<3		0	100%	1
Turbidez	4	UNT	<1		0	100%	1
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1
Número de colónias a 22 ºC	6	N/ml	0	0	0	100%	1
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1
Alumínio	200	µg/l Al	<20		0	100%	1
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,05		0	100%	1
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1,0		0	100%	1
Arsénio	10	µg/l As	<1		0	100%	1
Benzeno	1,0	µg/l	<0,2		0	100%	1
Benz(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003		0	100%	1
Boro	1,0	mg/l B	<0,01		0	100%	1
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<3		0	100%	1
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,1		0	100%	1
Cálcio	—	mg/l Ca	2,7		0	100%	1
Canetos	50	µg/l CN	<10		0	100%	1
Cloratos	250	mg/l Cl	10		0	100%	1
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	<0,02		0	100%	1
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	<0,08		0	100%	1
Chumbo	10	µg/l Pb	<1		0	100%	1
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,001		0	100%	1
Cromo	50	µg/l Cr	<1		0	100%	1
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,75		0	100%	1
Dureza total	—	mg/l CaCO <sub>3</sub>	11,4		0	100%	1
Ferro	200	µg/l Fe	<60		0	100%	1
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,2		0	100%	1
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,10	µg/l	<0,02		0	100%	1
Benz(b)fluoranteno	—	µg/l	<0,02		0	100%	1
Benz(k)fluoranteno	—	µg/l	<0,02		0	100%	1
Benz(a)pireno	—	µg/l	<0,02		0	100%	1
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	<0,02		0	100%	1
Magnésio	—	mg/l Mg	1,1		0	100%	1
Manganes	50	µg/l Mn	<0,5		0	100%	1
Nitritos	50	mg/l NO <sub>2</sub>	4		0	100%	1
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>3</sub>	<0,1		0	100%	1
Niquel	20	µg/l Ni	<2		0	100%	1
Oxalibilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1		0	100%	1
Potássio	—	mg/l	1,43		0	100%	1
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,1		0	100%	1
Benzazona	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
M656P051	0,10	µg/l	—		0	100%	0
Dimetamida-F	0,10	µg/l	—		0	100%	0
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
MCPA	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Metolacoro	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Terbutiazina	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Desetilterbutiazina	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Gifosato	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
AMPA	0,10	µg/l	<0,03		0	100%	1
Selénio	10	µg/l Se	<1		0	100%	1
Sódio	200	mg/l Na	7,54		0	100%	1
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	<10		0	100%	1
Tetracloreto e Tricloreto:	10	µg/l	<0,2		0	100%	1
Tetracloreto	—	µg/l	<0,1		0	100%	1
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	<0,2		0	100%	1
Clorofórmio	—	µg/l	<0,1		0	100%	1
Bromofórmio	—	µg/l	<0,2		0	100%	1
Bromodiorometano	—	µg/l	<0,1		0	100%	1
Dibromodiorometano	—	µg/l	<0,1		0	100%	1
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04		0	100%	1
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1		0	100%	1
Raio	500	Bq/l	84,1		0	100%	1

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

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	0,28	0,30	---	---	2	2	100%
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	100%	1	1	100%
<b>CR2</b>									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	77,7	-	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 ºC	---	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	<1	-	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	2,4	-	---	---	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	<0,001	-	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>	7,6	-	---	---	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%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,02	-	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	0,37	-	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	3,4	-	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	0,013	-	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	0,62	-	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	7,04	-	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	0,56	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,18	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	0,13	-	---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano	---	µg/l	0,25	-	---	---	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	84,6	-	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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,5	0,62	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
pH	≥6,6 e ≤9,5	Unidades pH	7,1	7,2	0	100%	2	2	100%
CR2									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	77,9	85,9	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 ºC	---	N/ml	0	0	---	---	2	2	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	26,8	85	0	100%	2	2	100%
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,05	-	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Sb	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	µg/l As	0,5	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	1,0	mg/l B	<0,005	-	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<2	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio <sup>1</sup>	5,0	µg/l Cd	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	9,7	-	---	---	1	1	100%
Cianetos <sup>1</sup>	50	µg/l CN	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cloretos <sup>1</sup>	250	mg/l Cl	4,8	-	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	0,0084	-	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1	-	0	100%	1	1	100%
1,2-dicloroetano <sup>1</sup>	3,0	µg/l	<0,75	-	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	33,9	-	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<60	7,5	0	100%	2	2	100%
Fluoretos <sup>1</sup>	1,5	mg/l F	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,02	-	-	---	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	2,3	-	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<0,5	<5	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	<2	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Mercurio <sup>1</sup>	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 <sub>2</sub>	<1	-	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l	0,22	-	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total <sup>1</sup>	0,50	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
2,4-D <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Glifosato <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051 <sup>1</sup>	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
MCPA <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol <sup>1</sup>	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio <sup>1</sup>	10	µg/l Se	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/l Na	3,2	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/l SO <sub>4</sub>	<2	-	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano <sup>1</sup> :	10	µg/l	<0,2	-	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Tricloroetano <sup>1</sup>	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	19,2	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	16,3	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	2,58	-	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,36	-	---	---	1	1	100%
Alfa Total <sup>1</sup>	0,10	Bq/l	<0,04	-	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa <sup>1</sup>	---	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)									
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	0,28	0,50	---	---	3	3	100%
Chelro 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	6,9	-	0	100%	1	1	100%
<b>CR2</b>									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	84,5	-	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	ND/ND
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	0	0	ND/ND
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	0	0	ND/ND
<b>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):</b>	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Índeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	<1	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
<b>Pesticidas - total</b>	0,50	µg/l	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	0	0	ND/ND
<b>Tetracloroetano e Tricloroetano:</b>	10	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
<b>Trihalometanos - total (THM):</b>	100	µg/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	ND/ND
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	ND/ND
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	0	0	ND/ND

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

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :



C M Resende N- 08672 Data: 2025/08/26



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	6	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,4	0,6	---	---	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	6,9	-	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	51,2	-	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	-
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	5,8	-	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	-
HCAP: 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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Gifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	-	-	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	-
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Dibromochlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	0	0	-
Radiação	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	0,41	-	---	---	1	1	100%
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	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	67,2	-	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%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	27,9	-	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	<5	-	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	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	3	-	---	---	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	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,00865	-	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<0,5	-	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>	4,7	-	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<5	-	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	1,4	-	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<5	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	8,5	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	<0,01	-	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	2,2	-	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1	-	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l	9,1	-	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	---
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	---
imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclopro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	23,8	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	<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	<0,10	-	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	3,81	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,59	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,66	-	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	1,03	-	---	---	1	1	100%
Dibromodichlorometano	---	µg/l	1,53	-	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,4	-	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	49	-	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	---	mg/l	0,20	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	---
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-	-	---	0	0	---
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	---	0	0	---
Conductividade	2500	µS/cm a 20 ºC	-	-	-	---	0	0	---
Cor	20	mg/l PCo	-	-	-	---	0	0	---
Turvação	4	UNT	-	-	-	---	0	0	---
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	---	0	0	---
Número de colónias a 22 ºC	---	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	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	---
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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	---
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 :





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	0,28	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
pH	≥6,5 e ≤8,5	Unidades pH	-	-	-	-	0	0	-
<b>CR2</b>									
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	-
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	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclore	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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	-
Bromodiorometano	---	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%
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	-
CR2									
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	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclo	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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	-
Bromodichlorometano	---	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:



CM Resende N- 08672 Data: 2025/08/26



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	0,4	-	---	---	1	1	100%
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 ≤8,5	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
<b>CR2</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
Clanetos	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	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	0
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	---	0	0	0
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	0	0	0
Dibromochlorometano	---	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	0,50	-	---	---	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%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	172	-	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	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	65	-	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	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	<5	-	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	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	3,4	-	---	---	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	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0008	-	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<0,5	-	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>	12,7	-	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<5	-	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	1,03	-	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	14,1	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>	4,6	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<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	4,9	-	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	0%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	0	0	0	0%
Imidaciopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolacoloro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	5,6	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	<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	1,05	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,52	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	0,29	-	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,24	-	---	---	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	296	-	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 :



C M Resende N- 08672 Data: 2025/08/26



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	<0,16	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	0	0	-
<b>CR2</b>									
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	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	0	0	-
imidaclopride	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclopro	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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	-
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 :

