



Município de
Resende

C. M. Resende
Nº 9500 Data: 2024/08/29

DIVISÃO DE OBRAS E DE SERVIÇOS OPERACIONAIS

EDITAL

Controlo da Qualidade da Água (2.º Trimestre 2024)

----Dr. Manuel Garcez Trindade, Presidente da Câmara Municipal de Resende-----
----Faz público, nos termos do n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo da qualidade da água distribuída no concelho, no 2.º trimestre de 2024.-----
----Para constar se lavrou o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados no placar do Edifício dos Paços do Concelho e nos locais de estilo.-----
----E eu Paulo Rocha Chefe da Divisão de Obras e de Serviços Operacionais, o subscrevi.-----

Anexo: Resultados do controlo da Qualidade da Água de Consumo – 2.º trimestre de 2024
(18 páginas)

----Paços do Concelho de Resende, 26 de agosto de 2024.-----

O Presidente da Câmara Municipal,

(Dr. Manuel Garcez Trindade)

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	-	0	0%	1	1	100%
CR2									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	58,8	-	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	<0,05	-	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 ₃	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	<2,5	-	---	---	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	<0,003	-	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	22,2	-	---	---	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	0,59	-	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<4	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	4,6	-	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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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	<0,01	-	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<2	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	6,4	-	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	0,12	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04	-	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	129	-	0	100%	1	1	100%

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

pH - Características naturais da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde.

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	18	1	67%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,16	0,4	---	---	3	3	100%
Chelo a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	1	50%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	1	50%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5	6,5	0	100%	2	1	50%
CR2									
Conductividade	2500	µS/cm a 20 °C	75,6	81	0	100%	2	1	50%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	<3	0	100%	2	1	50%
Turvação	4	UNT	<1	<1	0	100%	2	1	50%
Enterococos	0	N/100 ml	0	3	0	100%	2	1	50%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	19	150	---	---	2	1	50%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	4,7	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR3									
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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diução	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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%
Metolacoro	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodiodrometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromodiodrometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	371	-	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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0,39	0,5	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	—
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	—	—	—	—	—	—	—
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	—	—	—	—	—	—	—
CR2 Conductividade	2500	µS/cm a 20 °C	—	—	—	—	—	—	—
Cor	20	mg/l PtCo	—	—	—	—	—	—	—
Turvação	4	UNT	—	—	—	—	—	—	—
Enterococos	0	N/100 ml	—	—	—	—	—	—	—
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	—	—	—	—	—	—	—
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	—	—	—	—	—	—	—
Alumínio	200	µg/L Al	—	—	—	—	—	—	—
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	—	—	—	—	—	—	—
Antimónio	5,0	µg/l Sb	—	—	—	—	—	—	—
Arsénio	10	µg/l As	—	—	—	—	—	—	—
Benzeno	1,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Boro	1,0	mg/l B	—	—	—	—	—	—	—
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	—	—	—	—	—	—	—
Cádmio	5,0	µg/l Cd	—	—	—	—	—	—	—
Cálcio	—	mg/l Ca	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos	50	µg/l CN	—	—	—	—	—	—	—
Cloretos	250	mg/l Cl	—	—	—	—	—	—	—
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	—	—	—	—	—	—	—
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	—	—	—	—	—	—	—
Chumbo	10	µg/l Pb	—	—	—	—	—	—	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	—	—	—	—	—	—	—
Crómio	50	µg/l Cr	—	—	—	—	—	—	—
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	—
Ferro	200	µg/l Fe	—	—	—	—	—	—	—
Fluoretos	1,5	mg/l F	—	—	—	—	—	—	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Magnésio	—	mg/l Mg	—	—	—	—	—	—	—
Manganês	50	µg/l Mn	—	—	—	—	—	—	—
Nitratos	50	mg/l NO ₃	—	—	—	—	—	—	—
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	—	—	—	—	—	—	—
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	—	—	—	—	—	—	—
Níquel	20	µg/l Ni	—	—	—	—	—	—	—
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	—	—	—	—	—	—	—
Potássio	—	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
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%
Clorpirifós	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
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%
Metolaclo	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	—	—	—	—	—	—	—
Sódio	200	mg/l Na	—	—	—	—	—	—	—
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Tricloroetano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Clorofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Bromofórmio	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Bromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dibromodiorometano	—	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Alfa Total	0,10	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—
Dose indicativa	0,10	mSv	—	—	—	—	—	—	—
Radão	500	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0,2	---	---	2	2	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Olho a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	5,8	-	1	0%	1	1	100%
CR2									
Conductividade	2500	µS/cm a 20 ºC	52,5	-	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 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	66	-	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	5,8	-	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	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	<2,5	-	---	---	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	<0,003	-	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	28	-	---	---	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	0,46	-	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	7	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	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	1,0	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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diarão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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%
Metolacoro	0,10	µg/l	<0,01	-	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<2	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	<5	-	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	<0,48	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,17	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	0,15	-	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,16	-	---	---	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	314	-	0	100%	1	1	100%

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

pH - Características naturais da origem da água. Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde.

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website :

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0,26	0,7	---	---	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									
Conductividade	2500	µS/cm a 20 °C	90,1	-	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%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	16,5	-	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	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%
Metolacioro	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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%
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%
CR2 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	3,1	-	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	5,7	-	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	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	<2,5	-	---	---	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	1,6	-	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,046	-	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	6,3	-	---	---	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	0,43	-	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<4	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	1,9	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Merúrio	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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Imidacopride	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	<0,01	-	0	100%	1	1	100%
Terbutiazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutiazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<2	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	<5	-	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	0,98	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,14	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,21	-	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	0,22	-	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,41	-	---	---	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	106	-	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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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 Escherichia coli (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	0,18	0,18	—	—	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
CR2 Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	-	-	—	—	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	—	mg/l Ca	-	-	—	—	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	-	-	—	—	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fuoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Magnésio	—	mg/l Mg	-	-	—	—	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	—	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR3 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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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	<0,01	-	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Tricloroetano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Bromofórmio	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Bromodiorometano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Dibromodiorometano	—	µg/l	-	-	—	—	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	<0,16	0,25	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	-	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,8	-	0	100%	1	1	100%
CR2									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	143	-	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	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₃	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	5,4	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercuríio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR3									
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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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	<0,01	-	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	1	1,5	—	—	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	135	—	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	4,4	—	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	—	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	<5	—	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	—	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/l Ca	<2,5	—	—	—	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	0,29	—	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	—	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,008	—	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	7,3	—	—	—	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	0,36	—	—	—	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn	<4	—	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	4,1	—	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	0,1	—	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	<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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
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%
Metoladoro	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Desetifertbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	—	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<2	—	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	5,4	—	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	3,45	—	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/l	0,82	—	—	—	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l	0,67	—	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano	—	µg/l	0,86	—	—	—	1	1	100%
Dibromodiclorometano	—	µg/l	1,1	—	—	—	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04	—	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,1	—	0	100%	1	1	100%
Rádão	500	Bq/l	21,9	—	0	100%	1	1	100%

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

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	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	<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	63,9	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °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	<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	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	4,5	-	---	---	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	0,004	-	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	11,8	-	---	---	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	69	-	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<4	-	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	12,9	-	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	0,0183	-	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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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	<0,01	-	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<2	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	7,2	-	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	0,2	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,2	-	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/l	<0,1	-	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	<0,04	-	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	109	-	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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	0,29	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
CR2									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	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	<0,03	-	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	<0,01	-	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
	Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
	Desinfetante residual	---	mg/l	0,8	-	---	---	1	1	100%
	Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
	Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
	pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
CR2	Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
	Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	-	-	-
	Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
	Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
	Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	-	-	-
	Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
	Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
	Amónio	0,50	mg/l NH ₃	-	-	-	-	-	-	-
	Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
	Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
	Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
	Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
	Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
	Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
	Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
	Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
	Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
	Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
	Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
	Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
	Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
	1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
	Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
	Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
	Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
	Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
	Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
	Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
	Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
	Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
	Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
	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%
	Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	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	<0,03	-	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	<0,01	-	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%
	Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
	Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
	Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
	Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Dibromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
	Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
	Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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).

✓
A

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	7	-	1	0%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,16	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
Conductividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	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	<0,03	-	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%
Metolacolor	0,10	µg/l	<0,01	-	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromodlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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

Bactérias Coliformes - Dosagem inadequada de reagente. Foi efetuada a correção de reagente no tratamento.

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website:

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	1,10	-	---	---	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	6,6	-	0	100%	1	1	100%
CR2									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	67,7	-	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3	-	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<1	-	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	-	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	68	-	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	<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	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,08	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	8,3	-	---	---	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 ₂	<0,02	-	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,18	-	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	27	-	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<20	-	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<2	-	0	100%	1	1	100%
HCAP:	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	1,52	-	---	---	1	1	100%
Manganés	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%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	0,0253	-	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	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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%
Metolacolor	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<2	-	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	7,9	-	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	6,69	-	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	1,03	-	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	1,36	-	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/l	1,51	-	---	---	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/l	2,79	-	---	---	1	1	100%
Alfa Total	0,10	Bq/l	0,08	-	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv	<0,1	-	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	206	-	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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	1,7	-	---	---	1	1	100%
	Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
	Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
	pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
CR2	Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
	Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	-	-	-
	Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
	Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
	Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	-	-	-
	<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
	Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
	Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
	Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
	Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
	Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
	Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
	Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
	Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
	Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
	Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
	Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
	Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
	Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
	Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
	Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
	1,2 - dicloroetano	3,0	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
	Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
	Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
	Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
	Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
	Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
	Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
	Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
	Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
	Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	-	-	-
	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%
	Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	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	<0,03	-	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%
	Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
	Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
	Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
	Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
	Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
	Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
	Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
	Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
	Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).



Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
CR1									
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,8	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
CR2									
Conductividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
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%
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%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	-	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,29	-	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
CR2									
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg/l PtCo	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	UNT	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/l Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/l As	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1,0	mg/l B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos	50	µg/l CN	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-	-
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
Manganés	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	-	-	-
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%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	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%
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%
Metolacoro	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%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	-	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/l Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Alfa Total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa	0,10	mSv	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	2	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,16	0,36	---	---	3	3	100%
CR2									
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	7,7	7,4	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	125	140	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	>300	---	---	2	2	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	32	37,5	0	100%	2	2	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	---	-	-	---
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	2	-	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	-	-	-	---	-	-	---
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	-	-	---	---	-	-	---
Cianetos ¹	50	µg/l CN	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	5,9	-	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	-	-	-	---	-	-	---
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	-	-	-	---	-	-	---
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	---	-	-	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	---	-	-	---
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	---	-	-	---
1,2-dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,75	-	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	---
Ferro	200	µg/l Fe	<20	65	0	100%	2	2	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	-	-	---	-	-	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	---
Manganês	50	µg/l Mn	<4	<4	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	-	-	-	---	-	-	---
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	---	-	-	---
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	---	-	-	---
Potássio	---	mg/l	-	-	---	---	-	-	---
Pesticidas - total¹	0,50	µg/l	<0,10	-	0	100%	1	1	100%
2,4-D ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Alacloro ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Dimetnamida-P ¹	0,10	µg/l	-	-	-	---	-	-	---
Diurão ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	-	-	---	-	-	---
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Mataxil ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Metribuzina ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	-	-	-	---	-	-	---
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030	-	0	100%	1	1	100%
Selénio ¹	10	µg/l Se	<0,5	-	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	3,1	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	6,3	-	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano¹:	10	µg/l	<0,2	-	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	-	-	-	---	-	-	---
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	---
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	-	-	-	---	-	-	---

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):

Bactérias Coliformes - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável: (nome e assinatura)

Data da publicação no website: