

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	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	15	15	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	3	1	93%	15	15	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,32	1	---	---	15	15	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	4	4	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,7	7,5	0	100%	4	4	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	95,5	157	0	100%	4	4	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	5	0	100%	4	4	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0	0	100%	4	4	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	1	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	5	---	---	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Alumínio	200	µg/L Al	5,3	8,4	0	100%	4	4	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄							
Antimónio *	5,0	µg/l Sb	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio *	10	µg/l As	2,5	2,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno *	1,0	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l							
Boro *	1,0	mg/l B	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos *	10	µg/l BrO ₃	<2,50	<2,50	0	100%	1	1	100%
Cádmio *	5,0	µg/l Cd	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca			---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C			---	---			
Cianetos *	50	µg/l CN	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cloretos *	250	mg/l Cl	14	14	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 *	3,0	µg/l	<0,250	<0,250	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃			---	---			
Ferro	200	µg/l Fe							
Fluoretos *	1,5	mg/l F	<0,10	<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	1,3	2,76	0	100%	4	4	100%
Nitratos *	50	mg/l NO ₃	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂							
Mercúrio *	1,0	µg/l Hg	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,0	1,4	0	100%	4	4	100%
Pesticidas - total *	0,50	µg/l	<0,06	<0,06	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,10	µg/l							
Alacloro	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l							
Clorpirifos	0,10	µg/l							
Desetilsimazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l							
MCPA	0,10	µg/l	<0,06	<0,06	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metolacloro	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Selénio *	10	µg/l Se	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Sódio *	200	mg/l Na	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%

Sulfatos *	250	mg/l SO ₄	22	22	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno: *	10	µg/l	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l							
Clorofórmio	---	µg/l			---	---			
Bromofórmio	---	µg/l			---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l			---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l			---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão *	500	Bq/l							

* NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Douro e Paiva, S.A)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): - Resultado da contra análise sem alterações

Responsável: Pedro Machado, Dr.

Pedro Machado

Data da publicação no website:

19-05-2020

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	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	17	17	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	17	17	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,28	0,9	---	---	17	17	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1		100%	4	4	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1		100%	4	4	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,7	7,3		100%	4	4	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	69,1	133		100%	4	4	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<3,0	<3,0		100%	4	4	100%
Turvação	4	UNT	<1,0	<1,0		100%	4	4	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0		100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	2	---	---	4	4	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	1	---	---	4	4	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0		100%	4	4	100%
Alumínio	200	µg/L Al	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio *	5,0	µg/l Sb							
Arsénio *	10	µg/l As							
Benzeno *	1,0	µg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<3,0E-03	<3,0E-03	0	100%	1	1	100%
Boro *	1,0	mg/l B							
Bromatos *	10	µg/l BrO ₃							
Cádmio *	5,0	µg/l Cd							
Cálcio	---	mg/l Ca	4	4	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C			---	---			
Cianetos *	50	µg/l CN							
Cloretos *	250	mg/l Cl							
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	0,03	0,03	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	6,20E-03	6,20E-03	0	100%	1	1	100%
Crómio *	50	µg/l Cr	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano *	3,0	µg/l							
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	9,7	9,7	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Fluoretos *	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<2,00E-02	<2,00E-02	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<2,00E-02	<2,00E-02	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<2,00E-02	<2,00E-02	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<2,00E-02	<2,00E-02	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<2,00E-02	<2,00E-02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	1,81	1,81	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	1,51	1,51	0	100%	1	1	100%
Nitratos *	50	mg/l NO ₃							
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Mercurio *	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	>1,0	1,4	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total *	0,50	µg/l							
2,4-D	0,10	µg/l							
Alacloro	0,10	µg/l							
Bentazona	0,10	µg/l							
Clorpirifos	0,10	µg/l							
Desetilsimazina	0,10	µg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l							
Dimetoato	0,10	µg/l							
Diurão	0,10	µg/l							
Imidaclopride	0,10	µg/l							
MCPA	0,10	µg/l							
Metalaxil	0,10	µg/l							
Metolacloro	0,10	µg/l							
Ometoato	0,10	µg/l							
Simazina	0,10	µg/l							
Terbutilazina	0,10	µg/l							
Selénio *	10	µg/l Se							
Sódio *	200	mg/l Na							
Sulfatos *	250	mg/l SO ₄							

Tetracloroeteno e Tricloroeteno: *	10	µg/l							
Tetracloroeteno	---	µg/l			---	---			
Tricloroeteno	---	µg/l			---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	12	12	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	4,36	4,36	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	1,02	1,02	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	3,59	3,59	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	3,07	3,07	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão *	500	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!

* NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta (Águas do Douro e Paiva, S.A)

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

Responsável: Pedro Machado, Dr.

Pedro Machado

Data da publicação no website:

19-05-2020