

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Residuos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Parâmetro	Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano  N.º Análises PCQA  Resultados obtidos  Valor Paramétrico								
	Unidades	Previstas	N.º Análises PCQ Realizadas	A %Realizadas	Resultado Mínimo	os obtidos Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.° resultados > VP	Cumprimento do (%)
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	18	18	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	18	18	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	18	18	100	0,6	1,0	-	-	-
L306/07 - ROTINA II									
Alumínio	μg/L Al	6	6	100	< 30	88	200	0	100
Amónio	mg/L NH₄	6	6	100	< 0,025	< 0,025	0,50	0	100
Número de colónias a 22 °C	N/ml	6	6	100	0	0	Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	6	6	100	0	0	Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	μS/cm a 20°C	6	6	100	99	114	2500	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	6	6	100	0	0	0	0	100
Cor	mg/L PtCo	6	6	100	< 2,0	< 2,0	20	0	100
рН	Unidades pH	6	6	100	7,5	8,4	≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Manganês	μg/L Mn	6	6	100	< 0,3	< 15	50	0	100
Nitratos	mg/L NO₃	18	18	100	1,5	5,0	50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O₂	5	5	100	< 1,5	< 1,5	5,0	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	6	6	100	<	3	3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	6	6	100	<	3	3	0	100
Turvação	NTU	6	6	100	< 0,20	< 0,20	4	0	100
L306/07 - INSPEÇÃO									
Antimónio	μg/L Sb	ı	ı	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	μg/L As	1	I	100	< 3,0		10	0	100
Benzeno	μg/L	1	1	100	< 0,5		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	μg/L	1	I	100	< 0,0025		0,010	0	100
Boro	μg/L B	ı	İ	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	μg/L BrO₃	1	ı	100	< 10		10	0	100
Cádmio	μg/L Cd	1	ı	100	< 0,30		5,0	0	100
Cálcio	μg/L Ca	1	ı	100	21		-	-	-
Carbono orgânico total (COT)	mg/L C	1	1	100	< 0,50		Sem alteração anormal	0	_
Chumbo	μg/L Pb	· 1	· I	100	< 3,0		10	0	100
Cianetos	μg/L CN	i I	i I	100	< 15		50	0	100
Cobre	μg/L Cu	ı	· I	100	0,0019		2,0	0	100
Crómio	μg/L Cr	· I	·	100	< 0,8		50	0	100
I,2 - Dicloroetano	-	' I	ı	100			3,0	0	100
	μg/L				< 0,5				
Dureza total	mg/L CaCO₃		I	100	56		-	-	-
Enterococos	N/100 ml		I	100	0		0	0	100
Ferro 	μg/L Fe			100	< 40		200	0	100
Fluoretos	μg/L F	I	I	100	< 0,5		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	I	I	100	0,59		-	-	-
Mercurio	μg/L Hg	I	I	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	μg/L Ni	I	I	100	< 2,0		20	0	100
Nitritos	mg/L NO₂	I	I	100	< 0,10		0,50	0	100
Selénio	μg/L Se	I	I	100	< 3,2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	I	I	100	8		250	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	4,9		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO₄	1	I	100	2,8		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	I	100	< 0,050		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	I	100	< 0,100		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,1		0,10	0	100
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	μg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroeteno	μg/L	1	I	100	< 0,5		-	-	100

MOD 2.2.20 R0 Pág. 1/2



Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, a Águas do Norte informa os seus consumidores dos resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade do referido Decreto-Lei. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água distribuída está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano											
Parâmetro	Unidades	Previstas	N.° Análises PCQ Realizadas	A %Realizadas	Resultado Mínimo	os obtidos Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.° resultados > VP	Cumprimento do VP (%)		
DL306/07 - INSPEÇÃO											
Tricloroeteno	μg/L	1	I	100	< 0,5		-	-	100		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	μg/L	1	1	100	< 0,041		0,10	0	100		
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	1	1	100	< 0,012		-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	I	1	100	< 0,0024		-	-	-		
Benzo(ghi) perileno	μg/L	I	1	100	< 0,013		-	-	-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L	I	1	100	< 0,014		-	-	-		
Trihalometanos - total	μg/L	I	1	100	15,6		80	0	100		
Clorofórmio	μg/L	1	İ	100	8,2		-	-	-		
Bromofórmio	μg/L	I	1	100	< 0,5		-	-	-		
Bromodiclorometano	μg/L	I	1	100	5,2		-	-	-		
Dibromoclorometano	μg/L	1	İ	100	2,2		-	-	-		
Pesticidas - total	μg/L	2	2	100	< 0,03	< 0,03	0,50	0	100		
Bentazona	μg/L	2	2	100	< 0,03	< 0,03	0,10	0	100		
Clorpirifos	μg/L	2	2	100	< 0,01	< 0,01	0,10	0	100		
Imidaclopride	μg/L	2	2	100	< 0,03	< 0,03	0,10	0	100		
Totais		194	194					0			

<sup>(</sup>I) Níveis de verificação (alerta);

Pontos de Amostragem constantes no relatório: RR Cerite, RR Joane, RR Pousada de Saramagos, RR Santa Tecla, RR Ribeirão, RR Lousado, RR Vale S. Martinho, RR Lousado - Zona Industrial, RR Lemenhe, RR Fradelos, RR Jesufrei, RR Ruivães, RR Seide (S. Miguel), RR Sezures

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

Emitido em: 15-11-2018 O Administrador