

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 distribuida 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		N.° Análises PCQ Realizadas			os obtidos Máximo	Valor Paramétrico	N.° resultados > VP	Cumprimento do VP	
Controlo de Rotina I		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Maximo	(VP)		(%)	
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	6	6	100	0	0	0	0	100	
Bactérias coliformes	N/100 mL	6	6	100	0	0	0	0	100	
Cloro Residual Livre	mg/L Cl₂	6	6	100	< 0,16	0,6	-	-	-	
Controlo de Rotina 2	ilig/E Ci2	•	0	100	- 0,10	0,0			_	
Número de colónias a 22 °C	N/mL	2	2	100	0	0	s.a.a	0	100	
Número de colónias a 36 °C	N/mL	2	2	100	0	>300	s.a.a	0	100	
Condutividade	μS/cm a 20°C	2	2	100	205	282	2500	0	100	
Clostridium Perfringens	N/100 mL	2	2	100	0	0	0	0	100	
Cor	mg/L PtCo	2	2	100	< 3,0	< 3,0	20	0	100	
рН	Unidades de pH	2	2	100	8,0	8,0	≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	2	2	100	<	< I	3	0	100	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	2	2	100	<	< I	3	0	100	
Turvação	NTU	2	2	100	< 1,0	< 1,0	4	0	100	
Enterococos	N/100 mL	2	2	100	0	0	0	0	100	
Ferro	μg/L Fe	2	2	100	< 20,0	350	200	ı	50,0	
Controlo de Inspeção	µ9/210			100	20,0	330	200	·	30,0	
Alumínio	μg/L Al	0	0	_	-	-	200	-	-	
Manganês	μg/L	0	0	-	-	-	50	-	-	
Amónio	mg/L NH₄	0	0	-	-	-	0,50	-	-	
(c) Nitratos	mg/L NO₃	1	1	100	2,5		50	0	100	
Oxidabilidade	mg/L O₂	0	0	-	-	_	5,0	-	-	
(c) Antimónio	μg/L Sb	1	1	100	<0,5		5,0	0	100	
(c) Arsénio	μg/L As	1	1	100	0,7		10	0	100	
(c) Benzeno	μg/L	i	· I	100	<0,20		1,0	0	100	
Benzo(a)pireno	μg/L	0	0		-	_	0,010	-	-	
(c) Boro	mg/L B	ı	ı	100	0,006		1,0	0	100	
(c) Bromatos	μg/L BrO₃	i	I	100	<2,0		10	0	100	
(c) Cádmio	μg/L Cd	i	· I	100	<0,5		5,0	0	100	
Cálcio	рд/L Cd mg/L Ca	0	0	-	-0,5	_	-	ō	-	
Chumbo	μg/L	0	0	-	-	-	10	-		
(c) Cianetos	μg/L μg/L CN	ı	ı	100	- <5	-	50	0	100	
Cobre	μg/L CN mg/L Cu	0	0	-			2,0	Ü		
Crómio	-	0	0		-	-	50	-	-	
(c) 1,2-dicloroetano	μg/L Cr	ı	ı	100	<0,750	-		0	100	
	μg/L						3,0	U		
Dureza total (c) Fluoretos	mg/L CaCO₃	0	0	-	-	-	-	-	-	
	mg/L F	1	ı	100	0,1		1,5	0	100	
Magnésio (c) Mercúrio	mg/L Mg	0	0	-	-	-	-	-	-	
	μg/L Hg	ı	ı	100	<0,010		1,0	0	100	
Níquel	μg/L Ni	0	0	-	-	-	20	-	-	
Nitritos	mg/L NO₂	0	0	-	-0.5	-	0,50	-	-	
(c) Selénio	μg/L Se		l	100	<0,5		10	0	100	
(c) Cloretos	mg/L Cl		I	100	21		250	0	100	
(c) Sódio	mg/L Na		l	100	8,2		200	0	100	
(c) Sulfatos	mg/L SO₄			100	<10		250	0	100	
(c) Atividade Alfa Total	Bq/L	1	. I	100	<0,04		0,10 (1)	-	-	
(c) Dose indicativa total	mSv	I	I	100	<0,10		0,10	0	100	
(c) Tetracloroeteno e tricloroeteno	μg/L	I	I	100	<0,20		10	0	100	
(c) Tetracloroeteno	μg/L	I	I	100	<0,20		-	-	-	
(c) Tricloroeteno	μg/L	I	1	100	<0,10		-	-	-	

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.º Análises PCQ Realizadas	A %Realizadas	Resultado Mínimo	os obtidos Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.° resultados > VP	Cumprimento do VP (%)	
Controlo de Inspeção										
HAP Total	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-	
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)perileno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Indeno(123cd)pireno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
THM. Total	μg/L	0	0	-	-	-	100	-	-	
Clorofórmio	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Bromofórmio	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Bromodiclorometano	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
Dibromoclorometano	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-	
(c) PEST. Total	μg/L	1	I	100	<0,030		0,50	0	100	
(c) 2,4-D	μg/L	1	1	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Clorpirifos	μg/L	1	I	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Desetilterbutilazina	μg/L	1	1	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Dimetoato	μg/L	1	1	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Diurão	μg/L	1	1	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Imidaclopride	μg/L	1	I	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) MCPA	μg/L	1	1	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Metolacloro	μg/L	1	I	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Ometoato	μg/L	1	1	100	<0,030		0,10	0	100	
(c) Terbutilazina	μg/L	1	1	100	<0,030		0,10	0	100	
Totais		40	40					1.0		

⁽I) Níveis de verificação (alerta);

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

Registou-se I incumprimento do Valor Paramétrico no parâmetro ferro na Zona de Abastecimento Cinfães - Sistema Principal AdDP, em amostra colhida no dia 30.08.2022, para o qual não foram tomadas medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em Alta. De referir que a água desta ZA é adquirida exclusivamente à Entidade Águas de Douro e Paiva (AdDP). O incumprimento teve uma duração de 28 dias, sendo confirmada a conformidade deste parâmetro com a amostra de seguimento do dia 27.09.2022.

Emitido em: 12-12-2022 O Administrador

Dr. Filipe Araújo da Silva

Este Edital foi publicitado no WebSite na data da sua emissão.

MOD 2.2.20 R0 Pág. 2/2

⁽c) De acordo com a Legislação em vigor, a AdNorte está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos), uma vez que esta zona de abastecimento é abastecida exclusivamente por água adquirida à entidade Águas do Douro e Paiva. Os resultados destes parâmetros são da responsabilidade daquela entidade.



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 distribuida está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Parâmetro	Unidades		N.° Análises PCQA		Resultados		Valor Paramétrico	N.° resultados > VP	Cumprimento do
	Offidades	Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo	(VP)	14. Tesuitados - VI	(%)
ntrolo de Rotina I	N/100 ml	4	4	100	0	0	0	0	100
scherichia coli (E. coli)	N/100 mL								
actérias coliformes	N/100 mL	4	4	100	0	0	0	0	100
Cloro Residual Livre	mg/L Cl₂	4	4	100	0,20	1,0	-	-	-
ntrolo de Rotina 2 lúmero de colónias a 22 °C	NI/mal	ĺ	ı	100	0			0	100
	N/mL						s.a.a		
lúmero de colónias a 36 °C	N/mL			100	0		s.a.a	0	100
Condutividade	μS/cm a 20°C	ı	I	100	74,3		2500	0	100
Clostridium Perfringens	N/100 mL	ı	I	100	0		0	0	100
Cor	mg/L PtCo	I	I	100	< 3,0		20	0	100
Н	Unidades de pH	I	I	100	6,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
heiro a 25°C	Fator de diluição	I	I	100	<		3	0	100
abor a 25°C	Fator de diluição	I	I	100	<		3	0	100
urvação	NTU	1	1	100	< 1,0		4	0	100
nterococos	N/100 mL	1	I	100	0		0	0	100
rsénio	μg/L As	1	1	100	< 3,0		10	0	100
erro	μg/L Fe	1	1	100	< 20,0		200	0	100
luoretos	mg/L F	1	1	100	< 0,20		1,5	0	100
ntrolo de Inspeção									
lumínio	μg/L Al	0	0	-	-	-	200	-	-
langanês	μg/L	0	0	-	-	_	50	-	-
mónio	mg/L NH₄	0	0	_	_	_	0,50	-	_
litratos	mg/L NO₃	0	0	_	_	_	50	_	_
Oxidabilidade	mg/L O₂	0	0	_	_	_	5,0	_	_
ntimónio	μg/L Sb	0	0				5,0		
enzeno	-	0	0				1,0		
	μg/L			-	-	-		-	-
enzo(a)pireno	μg/L	0	0	-	-	-	0,010	-	-
oro	mg/L B	0	0	-	-	-	1,0	-	-
romatos	μg/L BrO₃	0	0	-	-	-	10	-	-
ádmio	μg/L Cd	0	0	-	-	-	5,0	-	-
álcio	mg/L Ca	0	0	-	-	-	-	-	-
Chumbo	μg/L	0	0	-	-	-	10	-	-
ianetos	μg/L CN	0	0	-	-	-	50	-	-
Cobre	mg/L Cu	0	0	-	-	-	2,0	-	-
Crómio	μg/L Cr	0	0	-	-	-	50	-	-
,2-dicloroetano	μg/L	0	0	-	-	-	3,0	-	-
Pureza total	mg/L CaCO₃	0	0	-	-	-	-	-	-
lagnésio	mg/L Mg	0	0	-	-	-	-	-	-
lercúrio	μg/L Hg	0	0	-	-	_	1,0	-	_
líquel	μg/L Ni	0	0	_	-	_	20	-	_
litritos	mg/L NO₂	0	0	_	_		0,50	_	-
elénio	μg/L NO ₂	0	0	_	_	_	10	_	_
				-	-	-		-	-
Cloretos	mg/L Cl	0	0	-	-	-	250	-	-
ódio 	mg/L Na	0	0	-	-	-	200	-	-
ulfatos	mg/L SO₄	0	0	-	-	-	250	-	-
tividade Alfa Total	Bq/L	0	0	-	-	-	0,10 (1)	-	-
Pose indicativa total	mSv	0	0	-	-	-	0,10	-	-
etracloroeteno e tricloroeteno	μg/L	0	0	-	-	-	10	-	-

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.º Análises PCQ Realizadas	A %Realizadas	Resultad Mínimo	os obtidos Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.° resultados > VP	Cumprimento do VP (%)		
Controlo de Inspeção											
HAP Total	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
Benzo(ghi)perileno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
Indeno(123cd)pireno	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
THM. Total	μg/L	0	0	-	-	-	100	-	-		
Clorofórmio	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
Bromofórmio	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
Bromodiclorometano	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
Dibromoclorometano	μg/L	0	0	-	-	-	-	-	-		
PEST. Total	μg/L	0	0	-	-	-	0,50	-	-		
Alacloro	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Bentazona	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Clorpirifos	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Desetilsimazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Desetilterbutilazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Dimetoato	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Diurão	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Imidaclopride	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
MCPA	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Metalaxil	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Metolacloro	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Ometoato	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Simazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Terbutilazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Totais		25	25					0			

(I) Níveis de verificação (alerta);

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

Emitido em: 04-12-2022 O Administrador



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 distribuida está, na generalidade, em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação em vigor.

Parâmetro	Unidades		N.º Análises PCQA		Resultados		Valor Paramétrico	N.° resultados > VP	Cumprimento do
	Omdades	Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo	(VP)	14. Tesuitados - VI	(%)
ntrolo de Rotina I	N/100 l	2	2	100	0	0	0	0	100
, ,	N/100 mL								
actérias coliformes	N/100 mL	2	2	100	0	0	0	0	100
loro Residual Livre	mg/L Cl₂	2	2	100	0,5	0,5	-	-	-
ntrolo de Rotina 2 lúmero de colónias a 22 °C	N/mL	ı	ı	100	0		s.a.a	0	100
lúmero de colónias a 36 °C	N/mL	· I	· I	100	0			0	100
	μS/cm a 20°C		1				s.a.a		
ondutividade	·		ı	100	64,3		2500 20	0	100
or	mg/L PtCo		1		< 3,0				100
H	Unidades de pH		•	100	6,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
heiro a 25°C	Fator de diluição			100	< I		3	0	100
abor a 25°C	Fator de diluição	ı	I	100	<		3	0	100
urvação	NTU	I	I	100	< 1,0		4	0	100
nterococos	N/100 mL	I	I	100	0		0	0	100
erro	μg/L Fe	I	I	100	< 20,0		200	0	100
ntrolo de Inspeção									
lumínio	μg/L Al	I	I	100	< 10		200	0	100
lostridium Perfringens	N/100 mL	I	I	100	0		0	0	100
anganês	μg/L	I	I	100	< 4,0		50	0	100
mónio	mg/L NH₄	I	I	100	< 0,05		0,50	0	100
itratos	mg/L NO₃	I	I	100	1,6		50	0	100
xidabilidade	mg/L O₂	I	I	100	1,6		5,0	0	100
ntimónio	μg/L Sb	I	I	100	< 1,0		5,0	0	100
rsénio	μg/L As	I	I	100	< 3,0		10	0	100
enzeno	μg/L	I	I	100	< 0,20		1,0	0	100
enzo(a)pireno	μg/L	I	1	100	< 0,0030		0,010	0	100
oro	mg/L B	I	I	100	< 0,010		1,0	0	100
romatos	μg/L BrO₃	1	1	100	< 5,0		10	0	100
ádmio	μg/L Cd	1	I	100	< 0,08		5,0	0	100
álcio	mg/L Ca	1	1	100	6,7		-	-	-
humbo	μg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
ianetos	μg/L CN	1	1	100	< 10		50	0	100
obre	mg/L Cu	1	1	100	0,0096		2,0	0	100
rómio	μg/L Cr	1	1	100	< 3,0		50	0	100
2-dicloroetano	μg/L	1	I	100	< 0,750		3,0	0	100
ureza total	mg/L CaCO₃	1	I	100	26,9		-	-	_
uoretos	mg/L F	1	ĺ	100	< 0,20		1,5	0	100
agnésio	mg/L Mg	1	ı	100	0,32		-	-	-
ercúrio	μg/L Hg	1	1	100	< 0,010		1,0	0	100
íquel	μg/L Ni	1	1	100	< 2,0		20	0	100
itritos	mg/L NO₂	i	i I	100	< 0,10		0,50	0	100
elénio	μg/L Se	i	i	100	< 2,0		10	0	100
loretos	mg/L Cl	ı		100	< 10,0		250	0	100
ódio	mg/L Ci	ı	ı	100	< 5,0		200	0	100
	-								
ulfatos	mg/L SO₄			100	< 10,0		250	0	100
tividade Alfa Total	Bq/L			100	< 0,04		0,10 (1)	-	-
ose indicativa total	mSv	ı	I	100	< 0,1		0,10	0	100
adão	Bq/L	I	I	100	< 10,0		500	0	100
etracloroeteno e tricloroeteno	μg/L	1	1	100	< 0,30		10	0	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 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.

Controlo da Qualidade da Água para consumo Humano											
Parâmetro	Unidades	Previstas	N.° Análises PCQ Realizadas	A %Realizadas	Resultados ol Mínimo 1	otidos Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.° resultados > VP	Cumprimento do VP (%)		
Controlo de Inspeção											
Tricloroeteno	μg/L	I	I	100	< 0,10		-	-	-		
HAP Total	μg/L	1	I	100	< 0,0200		0,10	0	100		
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	1	I	100	< 0,0200		-	-	-		
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	1	I	100	< 0,0200		-	-	-		
Benzo(ghi)perileno	μg/L	1	1	100	< 0,0200		-	-	-		
Indeno(123cd)pireno	μg/L	1	1	100	< 0,0200		-	-	-		
THM. Total	μg/L	1	1	100	4,48		100	0	100		
Clorofórmio	μg/L	1	1	100	1,33		-	-	-		
Bromofórmio	μg/L	1	1	100	0,38		-	-	-		
Bromodiclorometano	μg/L	1	1	100	1,33		-	-	-		
Dibromoclorometano	μg/L	1	1	100	1,44		-	-	-		
PEST. Total	μg/L	0	0	-	-	-	0,50	-	-		
Alacloro	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Bentazona	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Clorpirifos	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Desetilsimazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Desetilterbutilazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Dimetoato	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Diurão	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Imidaclopride	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
MCPA	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Metalaxil	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Metolacloro	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Ometoato	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Simazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Terbutilazina	μg/L	0	0	-	-	-	0,10	-	-		
Totais		58	58					0			

(I) Níveis de verificação (alerta);

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

Emitido em: 04-12-2022 O Administrador