

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	3	3	100	0,2	0,5	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	51		2500	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	1,5		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,022		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	< 5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	< 10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,013		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,058		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		76	76					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	2	100	0,4	0,6	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	63		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,016		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,1		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	6		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,025		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,072		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	47,2		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		73	73					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	2	100	0,4	0,4	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	1		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	40		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,017		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,1		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	< 5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	11		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,033		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,150		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	24,1		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	5,8		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	1,9		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	2,4		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	1,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		73	73					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	2	100	0,3	0,6	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	44		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,005		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	< 5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	14		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,022		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,100		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	34,8		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		73	73					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	3	3	100	0,4	0,5	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	140		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,6		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	10		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,017		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	37		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	3,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	22		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,014		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,056		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	57,3		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		76	76					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	2	100	0,5	0,5	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	92		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	5		10	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Radão	Bq/L	1	1	100	228,5		500	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,002		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,2		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	2,2		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	11		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	15		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,235		0,10(1)	-	-
Beta total	Bq/L	1	1	100	< 0,020		1,0(1)	-	-

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Dose indicativa	mSv	1	1	100	0,04		0,10	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	2,8		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	1,0		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	1,3		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		73	73					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

Registou-se 1 resultado acima do Valor de Alerta para o parâmetro Alfa Total na Zona de Abastecimento Celorico - Cerqueda em amostra colhida no dia 17.04.2019. No caso da pesquisa de atividade Alfa e Beta Total valores limite são uma referência para a tomada de decisão relativamente à pesquisa de radionuclídeos e cálculo da Dose Indicativa Total. Conforme recomendação da ERSAR, foi feita a pesquisa de radionuclídeos (U-238, U-234, Ra-226 e Po-210). Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10 mSv, pelo que a qualidade da água para consumo humano está conforme o disposto na legislação.

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 15-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	2	100	0,5	0,5	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	54		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5	1	0
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,047		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	1,2		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	7		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	25		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	< 0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,057		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		73	73					1	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

Registou-se 1 incumprimento do Valor Paramétrico no parâmetro pH na Zona de Abastecimento Celorico – Cerdeirinhas, em amostra colhida no dia 17.04.2019, cujo valor foi de 6,4 e para o qual não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 15-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	2	100	0,6	0,6	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	33		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,3		≥ 6,5 e ≤ 9,5	1	0
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,015		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	< 5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	13		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	< 0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,044		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	2,5		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	0,6		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	0,7		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	1,2		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		73	73					1	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

Registou-se 1 incumprimento do Valor Paramétrico no parâmetro pH na Zona de Abastecimento Celorico – Codessos Novo, em amostra colhida no dia 17.04.2019, cujo valor foi de 6,3 e para o qual não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 15-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,6		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	1		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	80		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,7		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,030		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	2,6		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,2		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	6		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	14		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	< 0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,054		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	2	2	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	2	2	100	0,6	0,6	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	31		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,6		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,012		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	150		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,2		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	< 5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	58		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	< 0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,035		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	5,8		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	1,0		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	2,1		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	2,7		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		73	73					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	3	3	100	0,5	0,6	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	73		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	5		10	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,005		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,2		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	< 10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,026		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,090		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	20,7		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		76	76					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,5		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	89		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,6		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,024		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	2,7		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,1		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	8		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	< 10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	< 0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,050		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,5		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	35		2500	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,1		≥ 6,5 e ≤ 9,5	1	0
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	< 0,002		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	1,1		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,1		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	< 5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	< 0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	< 0,020		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	16,5		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					1	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

Registou-se 1 incumprimento do Valor Paramétrico no parâmetro pH na Zona de Abastecimento Celorico – Fontanário Rebordões, em amostra colhida no dia 15.05.2019, cujo valor foi de 6,1 e para o qual não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 15-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,5		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	1		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	81		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5	1	0
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	< 0,002		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	1,9		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,3		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	7		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	23		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,020		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,122		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	13,4		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					1	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

Registou-se 1 incumprimento do Valor Paramétrico no parâmetro pH na Zona de Abastecimento Celorico – Fontanário Santa Tecla, em amostra colhida no dia 15.05.2019, cujo valor foi de 6,2 e para o qual não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública.

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 15-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,6		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	60		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,9		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,010		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,2		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	1,8		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,2		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,044		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	4,3		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	2,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	1,8		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	3	100	0	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	3	3	100	0,4	0,6	-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	40		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,9		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,004		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,1		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	< 5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	< 10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,018		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,060		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	1,4		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		76	76					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,6		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	64		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,6		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	5		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,016		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	1,7		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,2		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	5		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	< 10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	< 0,010		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,039		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	1,1		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,6		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	59		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	< 3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	0,026		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,2		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	1,1		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,1		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	9		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	< 10		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,012		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,053		1,0(1)	0	100
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100	0,7		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - ROTINA I									
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Bactérias coliformes	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	1	1	100	0,6		-	-	-
DL306/07 - ROTINA II									
Número de colónias a 22 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Número de colónias a 36 °C	N/ml	1	1	100	0		Sem alteração anormal	0	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100	56		2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	1	100	< 2		20	0	100
pH	Unidades pH	1	1	100	6,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Sabor a 25°C	Fator de diluição	1	1	100	< 1		3	0	100
Turvação	NTU	1	1	100	< 0,50		4	0	100
Enterococos	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Radão	Bq/L	1	1	100	< 10,0		500	0	100
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Alumínio	µg/L Al	1	1	100	< 30		200	0	100
Amónio	mg/L NH ₄	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Clostridium perfringens	N/100 ml	1	1	100	0		0	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	1	100	< 15		50	0	100
Nitratos	mg/L NO ₃	1	1	100	< 10		50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100	< 1,0		5,0	0	100
Antimónio	µg/L Sb	1	1	100	< 3,5		5,0	0	100
Arsénio	µg/L As	1	1	100	3		10	0	100
Benzeno	µg/L	1	1	100	< 0,2		1,0	0	100
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,005		0,010	0	100
Boro	µg/L B	1	1	100	< 0,3		1,0	0	100
Bromatos	µg/L BrO ₃	1	1	100	< 10		10	0	100
Cádmio	µg/L Cd	1	1	100	< 1		5,0	0	100
Cálcio	µg/L Ca	1	1	100	< 5		-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100	< 2		10	0	100
Cianetos	µg/L CN	1	1	100	< 15		50	0	100
Cobre	µg/L Cu	1	1	100	< 0,002		2,0	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	1	100	< 2		50	0	100
1,2 - Dicloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		3,0	0	100
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100	< 17		-	-	-
Ferro	µg/L Fe	1	1	100	< 50		200	0	100
Fluoretos	µg/L F	1	1	100	0,1		1,5	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100	< 1,0		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	1	1	100	< 0,20		1,0	0	100
Níquel	µg/L Ni	1	1	100	< 5		20	0	100
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100	< 0,02		0,50	0	100
Selénio	µg/L Se	1	1	100	< 2		10	0	100
Cloretos	mg/L Cl	1	1	100	< 10		250	0	100
Cloritos	mg/L ClO ₂	1	1	100	< 0,100		0,7	0	100
Cloratos	mg/L ClO ₃	1	1	100	0,1		0,7	0	100
Sódio	mg/L Na	1	1	100	6		200	0	100
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	1	100	18		250	0	100
Alfa total	Bq/L	1	1	100	0,053		0,10(1)	0	100
Beta total	Bq/L	1	1	100	0,194		1,0(1)	0	100

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	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	Cumprimento do VP (%)
		Previstas	Realizadas	%Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL306/07 - INSPEÇÃO									
Dose indicativa	mSv	1	1	100	< 0,10		0,10	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 1,0		10	0	100
Tetracloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100	< 0,010		0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100	< 0,010		-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	1	1	100	< 2,0		100	0	100
Clorofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100	< 0,5		-	-	-
Pesticidas - total	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,50	0	100
Alacloro	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Atrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Bentazona	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Clorpirifos	µg/L	1	1	100	< 0,01		0,10	0	100
Desetilatrazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Dimetoato	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Diurão	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Imidaclopride	µg/L	1	1	100	< 0,03		0,10	0	100
Metolaclo	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Ometoato	µg/L	1	1	100	< 0,05		0,10	0	100
Terbutilazina	µg/L	1	1	100	< 0,025		0,10	0	100
Totais		70	70					0	

(1) Níveis de verificação (alerta);

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

O valor da substância metolaclo corresponde ao resultado da pesquisa do pesticida S-metolaclo.

Emitido em: 10-09-2019
O Administrador

Eng.º Manuel Cordeiro Moras

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