

Em cumprimento do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, a Águas do Norte divulga os resultados obtidos nas análises efetuadas nos pontos de entrega às Entidades Gestoras em baixa de sistemas de abastecimento de água destinada ao consumo humano, para demonstração de conformidade com as normas de qualidade. 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 fornecida está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	N.º Análises PCQA			Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP
		Previstas	Realizadas	% Realizadas	Mínimo	Máximo			
DL 306/07 - Controlo de Rotina 1									
Bactérias Coliformes	N/100 ml	26	26	100%	0		0	0	100%
Cloro residual livre	mg/L Cl2	26	26	100%	0,70	1,00	-	-	-
Escherichia Coli	N/100 ml	26	26	100%	0		0	0	100%
DL 306/07 - Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/L Al	9	9	100%	<20	28	200	0	100%
Amónio	mg/L NH4	9	9	100%	<0,025		0,50	0	100%
Cheiro a 25° C	fator de diluição	9	9	100%	<1		3	0	100%
Clostridium perfringens	N/ 100 ml	9	9	100%	0		0	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	9	9	100%	244	275	2500	0	100%
Cor	mg/L PtCo	9	9	100%	<2,0		20	0	100%
Ferro	µg/L Fe	1	1	100%	<20		200	0	100%
Manganês	µg/L Mn	9	9	100%	<10	15	50	0	100%
Nitratos	mg/ L NO3	28	28	100%	2,2	4,1	50	0	100%
Nº de Colónias a 22°C	N/ ml	9	9	100%	0		sem alteração anormal	-	-
Nº de Colónias a 37°C	N/ ml	9	9	100%	0		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	8	8	100%	<1,0	1,3	5	0	100%
pH	unidades pH	9	9	100%	7,1	7,6	≥ 6,5 e ≤ 9	0	100%
Sabor a 25° C	fator de diluição	9	9	100%	<1		3	0	100%
Turvação	NTU	9	9	100%	<0,20		4	0	100%
DL 306/07 - Controlo de Inspeção									
1,2-dicloroetano	µg/L	2	2	100%	<0,25		3,0	0	100%
Antimónio	µg/L Sb	2	2	100%	<1,0		5,0	0	100%
Arsénio	µg/L As	2	2	100%	<1,0	3,9	10	0	100%
Benzeno	µg/L	2	2	100%	<0,26		1,0	0	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	1	1	100%	<0,0010		0,010	0	100%
Boro	mg/L B	2	2	100%	<0,10		1,0	0	100%
Bromatos	µg/L BrO3	2	2	100%	<2,5		10	0	100%
Cádmio	µg/L Cd	2	2	100%	<0,50		5,0	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	1	1	100%	40		-	-	-
Carbono Orgânico Total	mg/L C	1	1	100%	1,1		sem alteração anormal	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100%	<2,0		25	0	100%
Cianetos	µg/L CN	2	2	100%	<10		50	0	100%
Cloretos	mg/L Cl	2	2	100%	14	16	250	0	100%
Cobre	mg/L Cu	1	1	100%	<0,0050		2,0	0	100%
Crómio	µg/L Cr	2	2	100%	<5,0		50	0	100%
Dureza Total	mg/L CaCO3	1	1	100%	126		-	-	-
Enterococos	N/100 ml	1	1	100%	0		0	0	100%
Fluoretos	mg/L F	2	2	100%	0,11	0,14	1,5	0	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	1	1	100%	<0,0010		0,10	0	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,0010		-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	1	100%	<0,0010		-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,0010		-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100%	<0,0010		-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100%	6,3		-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	2	2	100%	<0,20		1	0	100%
Níquel	µg/L Ni	1	1	100%	<2,0		20	0	100%
Nitritos	mg/ L NO2	1	1	100%	<0,008		0,5	0	100%
Pesticidas - Total	µg/L	3	3	100%	<0,025		0,50	0	100%
Bentazona	µg/L	3	3	100%	<0,025		0,10	0	100%
Selénio	µg/L Se	2	2	100%	<2,5		10	0	100%
Sódio	mg/L Na	2	2	100%	8,0	9,7	200	0	100%
Sulfatos	mg/L SO4	2	2	100%	26	33	250	0	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	2	2	100%	<0,5		10	0	100%
Tetracloroetano	µg/L	2	2	100%	<0,5		-	-	-
Tricloroetano	µg/L	2	2	100%	<0,5		-	-	-
Trihalometanos - Total	µg/L	1	1	100%	43		100	0	100%
Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100%	11		-	-	-
Bromofórmio	µg/L	1	1	100%	<0,5		-	-	-
Clorofórmio	µg/L	1	1	100%	29		-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100%	3,1		-	-	-
Totais			285					0	

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

Pontos de Amostragem constantes no relatório:

6246PA440 - Unicer (rotunda)	6246PA495 - S. Gens - Custóias	6247PA540 - Freixieiro
6246PA450 - Arroteia	6246PA510 - Cruz de Pau	6247PA541 - Lavra
6246PA490 - Padrão		

4 de Novembro de 2015

