

3° Trimestre de 2015 Qualidade da Água para Consumo Humano Ponto de Entrega em Alta: Sambade_PE_CM Macedo de Cavaleiros

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 ás 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 Residuos (ERSAR). Os resultados analísticos apresentados demonstram que a água fornecida está, na generalidade, 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									
		N.º Análises PCQA Resultados ob			os obtidos				
Parâmetros	Unidades	Previstas	Realizadas	% Realizadas	Mínimo	Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.° resultados > VP	% Cumprimento do VP
DL 306/07 - Controlo de Rotina I									
Bactérias Coliformes	N/100 ml	I	I	100%	0		0	0	100%
Cloro residual livre	mg/L CI2	I I	T.	100%	1,00		-	-	-
Escherichia Coli	N/100 ml	I I	I I	100%	0		0	0	100%
DL 306/07 - Controlo de Rotina 2									
Alumínio	μg/L Al	-	-	-			200	-	-
Amónio	mg/L NH4	-	-	-			0,5	-	-
Cheiro a 25° C	fator de diluição	-	-	-			3	-	-
Clostridium perfringens	N/ 100 ml	-	-	-			0	-	-
Condutividade	μS/cm a 20°C	-	-	-			2500	-	-
Cor	mg/L PtCo	-	-	-			20	-	-
Ferro	μg/L Fe	-	-	-			200	-	-
Manganês	μg/L Mn	-	-	-			50	-	-
Nitratos	mg/ L NO3	l l	I	100%	<10		50	0	100%
N° de Colónias a 22°C	N/ ml	-	-	-			sem alteração anormal	-	-
N° de Colónias a 37°C	N/ ml	-	-	-			sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade	mg/L O2	-	-	-			5	-	-
pH	unidades pH	-	-	-			≥ 6,5 e ≤ 9	-	-
Sabor a 25° C	fator de diluição	-	-	-			3	-	-
Turvação	NTU	-	-	-			4	-	-
DL 306/07 - Controlo de Inspeção									
1,2-dicloroetano	μg/L		-				3	-	-
Antimónio	μg/L Sb	-	-	-			5	-	-
Arsénio	µg/L As	-	-	-			10	-	-
Benzeno	μg/L	-	-	-			I	-	-
Benzo(a)pireno	µg/L	-	-	-			0,01	-	-
Boro	mg/L B		-				ı		-
Bromatos	μg/L BrO3	-	-	-			10	-	-
Cádmio	μg/L Cd	-	-	-			5	-	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-			-	-	-
Carbono Orgânico Total	mg/L C	-	-	-			sem alteração anormal	-	-
Chumbo	μg/L Pb	-	-				25	-	-
Cianetos	μg/L CN		-				50	-	-
Cloretos	mg/L CI	-	-	-			250	-	-
Cobre	mg/L Cu	-	-	-			2	-	-
Crómio	μg/L Cr	-	-	-			50	-	-
Dureza Total	mg/L CaCO3	-	-	-			-	-	-
Enterococos	N/100 ml	-	-	•			0	-	-
Fluoretos	mg/L F	-	-	-			1,5	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	μg/L	-	-	-			0,1	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-			-	-	-
Benzo(ghi)perileno	µg/L	-	-	-			-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	-	-	-			-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-			-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-			-	-	-
Mercúrio	μg/L Hg	-	-	-			1	-	-
Niquel	μg/L Ni	-	-	-			20	-	-
Nitritos	mg/ L NO2		-	-			0,5	-	-
Pesticidas - Total	µg/L	-	-	-			0,5	-	-
Tebuconazol	µg/L	-	-	-			0,1	-	-
Selénio	μg/L Se	-	-	-			10	-	-
Sódio	mg/L Na	-	-	-			200	-	-
Sulfatos	mg/L SO4	-	-	-			250	-	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	-	-	-			10	-	-
Tetracloroeteno	μg/L	-	-	-			-	-	-
Tricloroeteno	µg/L	-	-	-			-	-	-
Trihalometanos - Total	µg/L	-	-	-			100	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-			-	-	
Bromofórmio	µg/L	-	-	-			-	-	-
Clorofórmio	µg/L	-	-	-			-	-	-
Dibromoclorometano	μg/L		-				-		
Totals			4					0	

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

Pontos de Amostragem constantes no relatório: PE Peredo

4 De Novembro 2015

MOD 2.2.20 R0 Águas do Norte, S.A.