

Município de Santa Marta de Penaguião		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO				EDITAL n.º 33A			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3º TRIMESTRE 2013 01 Julho a 30 Setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,83	0,91	—	—	2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	69	69	0	100%	1	1	100%	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	—	—	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	—	—	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	66	66	0	100%	1	1	100%	
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	>3,0	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0	100%	1	1	100%	
Mangânês (µg/L Mn)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	1	1	100%	
Arsénio (µg/L As)	10	7	7	0	100%	1	1	100%	
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%	
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cálcio (mg/L Ca)	—	9,7	9,7	—	—	1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25	<7	<7	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1	100%	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<2,0E-03	<2,0E-03	0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%	
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	29,6	29,6	—	—	1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)	—	2,17	2,17	—	—	1	1	100%	
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (µg/L Se)	10	<6	<6	0	100%	1	1	100%	
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L Na)	200	4,74	4,74	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1,5	<1,5	0	—	—	—	—	
Tetracloroetano(µg/L)	—	<1,5	<1,5	—	—	1	1	100%	
Tricloroetano(µg/L)	—	<1,5	<1,5	—	—	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025	<0,025	0	—	—	—	—	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,0050	<0,0050	—	—	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,0050	<0,0050	—	—	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,010	<0,010	—	—	1	1	100%	
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7,0	<7,0	0	—	—	—	—	
Clorofórmio(µg/L)	—	<7,0	<7,0	—	—	1	1	100%	
Bromofórmio(µg/L)	—	<7,0	<7,0	—	—	1	1	100%	
Bromodiclorometano(µg/L)	—	<7,0	<7,0	—	—	1	1	100%	
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<7,0	<7,0	—	—	1	1	100%	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%	
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%	
Desetilatraxina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%	
Diurão (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%	
Linurão (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina(µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fornos									
informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):									
O presidente: (nome e assinatura)						Data da publicação: 25/10/2013			

 Município de Santa Marta de Penaguião	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL n.º 33B		
	NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO					3º TRIMESTRE 2013		
	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).					01 Julho a 30 Setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	<0,10	0,15	—	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	41	41	—		1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	5	5	—		1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	50	50	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0		100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7		100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<3,0	<3,0		100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	—							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	—							
Mercurio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno (µg/L)	—							
Tricloroeteno (µg/L)	—							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—							
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	—							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio (µg/L)	—							
Bromofórmio (µg/L)	—							
Bromodiclorometano (µg/L)	—							
Dibromoclorometano (µg/L)	—							
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
Atrazina (µg/L)	0,10							
Desetilatrazina (µg/L)	0,10							
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							
Diurão (µg/L)	0,10							
Linurão (µg/L)	0,10							
Terbutilazina (µg/L)	0,10							
VOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Barreiro								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
presidente: (nome e assinatura)						Data da publicação: 25/10/2013		

Município de Santa Marta de Penaguião		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO				EDITAL n.º 33C		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2013 01 Julho a 30 Setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,93	1,22	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---		1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---		1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	200	200	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	11,1	11,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	---							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	---							
Mercurio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)	---							
Tricloroeteno(µg/L)	---							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Cloroformio(µg/L)	---							
Bromoformio(µg/L)	---							
Bromodiclorometano(µg/L)	---							
Dibromoclorometano(µg/L)	---							
Pesticidas -- total (µg/L)	0,50							
Atrazina (µg/L)	0,10							
Desetilatrazina (µg/L)	0,10							
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							
Diurão (µg/L)	0,10							
Linurão (µg/L)	0,10							
Terbutilazina(µg/L)	0,10							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Carvalhais								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O presidente: (nome e assinatura)				Data da publicação:		25/10/2013		

Município de Santa Marta de Penagüão		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO				EDITAL n.º 33D		
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGÜÃO						3º TRIMESTRE 2013		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						01 Julho a 30 Setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,90	1,05	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	72	72	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	>3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	6,00E+01	6,00E+01	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	4,3	4,3	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<2,0E-03	<2,0E-03	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	17,3	17,3	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	0,46	0,46	—	—	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	363	363	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5	<1,5	0	100%	—	—	—
Tetracloroeteno(µg/L)	—	<1,5	<1,5	—	—	1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)	—	<1,5	<1,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,0050	<0,0050	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,0050	<0,0050	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,010	<0,010	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	40	40	0	100%	—	—	—
Cloroformio(µg/L)	—	40	40	—	—	1	1	100%
Bromoformio(µg/L)	—	<7,0	<7,0	—	—	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	—	<7,0	<7,0	—	—	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	<7,0	<7,0	—	—	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 1 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 2 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 3 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 4 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Soutelo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O presidente: (nome e assinatura)				Data da publicação: 25/10/2013				

Município de Santa Marta de Penaguião		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO				EDITAL n.º 33E		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2013 01 Julho a 30 Setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,70	0,87	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	21	21	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	>3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	2	2	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<2,0E-03	<2,0E-03	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	19,3	19,3	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	0,33	0,33	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	5,91	5,91	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5	<1,5	0	100%	---	---	---
Tetracloroeteno(µg/L)	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7,0	<7,0	0	100%	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 1 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 2 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 3 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 4 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
VOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sete Bicas								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
Presidente: (nome e assinatura)						Data da publicação: 25/10/2013		

Município de Santa Marta de Penaguião

NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO

EDITAL n.º 33F

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).	3º TRIMESTRE 2013
	01 Julho a 30 Setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo				Agendadas	Realizadas	
			Máximo					
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,37	0,65	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	>3,0	0	100%	1	1	100%
pH* (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	2,3	2,3	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	6,00E-03	6,00E-03	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	28,9	28,9	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	2,24	2,24	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	5,12	5,12	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1,5	<1,5	0	100%	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L):	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L):	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7,0	<7,0	0	100%	---	---	---
Clorofórmio(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 1 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 2 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 3 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Pesticida 4 (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Póvoa da Serra

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Póvoa da Serra

informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): * Causas: O1 - Características naturais hidrogeológicas) da origem de água; Medidas Correctivas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (ausência de parecer da AS) presidente: (nome e assinatura)

Data da publicação: 25/10/2013

Município de Santa Marta de Penaguião		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO			EDITAL n.º 33G			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).					3º TRIMESTRE 2013 01 Julho a 30 Setembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,89	0,99	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	10	10	0		1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0		1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	>3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)*	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0		1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	<0,05	0		1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turbidez (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	3,9	3,9	---		1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<7	<7	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	3,00E-03	3,00E-03	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	17,1	17,1	---		1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	0,42	0,42	---		1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<6	<6	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	3,07	3,07	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1,5	<1,5	0		---	---	
Tetracloroetano(µg/L)	---	<1,5	<1,5	---		1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<1,5	<1,5	---		1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025	<0,025	0		---	---	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---		1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---		1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---		1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010	<0,010	---		1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7,0	<7,0	0		---	---	
Clorofórmio(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---		1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---		1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---		1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<7,0	<7,0	---		1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Linurão (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina(µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Justos								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): *Causas: O1 - Características naturais hidrogeológicas da origem de água; Medidas Correctivas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (ausência de parecer da AS)								
O presidente: (nome e assinatura)					Data da publicação: 25/10/2023			

 Município de Santa Marta de Penaguião	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL n.º 33H	
	NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO					3º TRIMESTRE 2013	
	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).					01 Julho a 30 Setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,88	0,90	---	---	2	2
Alumínio (µg/L Al)	200	20	20	0	---	1	1
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	373	373	0	100%	1	1
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	---	1	1
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	>3,0	0	100%	1	1
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1
Ferro (µg/L Fe)*	200	1,00E+02	1,00E+02	0	---	1	1
Manganês (µg/L Mn)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	16,4	16,4	0	100%	1	1
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,05	<0,05	0	---	1	1
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	2	2	0	100%	1	1
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	2	2	0	100%	1	1
Turvação (NTU)	4	1,2	1,2	0	100%	1	1
Antimónio (µg/L Sb)	5	<4	<4	0	100%	1	1
Arsénio (µg/L As)	10	<5	<5	0	100%	1	1
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1
Boro (mg/L B)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1
Cálcio (mg/L Ca)	---	46,9	46,9	---	---	1	1
Chumbo (µg/L Pb)	25	<7	<7	0	100%	1	1
Cianetos (µg/L CN)	50	<20	<20	0	100%	1	1
Cobre (mg/L Cu)	2,0	2,90E-02	2,90E-02	0	100%	1	1
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9	<0,9	0	100%	1	1
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	122	122	---	---	1	1
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,12	0,12	0	100%	1	1
Magnésio (mg/L Mg)	---	3,71	3,71	---	---	1	1
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,5	<0,5	0	100%	1	1
Níquel (µg/L Ni)	20	<6	<6	0	100%	1	1
Selénio (µg/L Se)	10	<6	<6	0	100%	1	1
Cloretos (mg/L Cl)	250	<10	<10	0	100%	1	1
Sódio (mg/L Na)	200	3,46	3,46	0	100%	1	1
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	67	67	0	100%	1	1
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<1,5	<1,5	0	---	---	---
Tetracloroetano (µg/L)	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1
Tricloroetano (µg/L)	---	<1,5	<1,5	---	---	1	1
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,025	<0,025	0	---	---	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---	---	1	1
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0050	<0,0050	---	---	1	1
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	---	1	1
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7,0	<7,0	0	---	---	---
Clorofórmio (µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1
Bromofórmio (µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<7,0	<7,0	---	---	1	1
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,08	<0,08	0	100%	1	1
Atrazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1
Desetilatrazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1
Diurão (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1
Linurão (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1
VOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pedreira	0,10	<0,08	<0,08	0	100%	1	1

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

 Município de Santa Marta de Penaguião	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE SANTA MARTA DE PENAGUIÃO	EDITAL n.º 33H
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).		3º TRIMESTRE 2013 01 Julho a 30 Setembro
O presidente: (nome e assinatura) 		Data da publicação: <i>25/10/2013</i>