



EDITAL

Controlo da Qualidade dos Sistemas de Abastecimento de Água 3.º Trimestre de 2011

Prof. Fernando Inácio Pires Medeiros, Vice-Presidente da Câmara Municipal de Ansião, faz público nos termos do ponto 1 do Artigo 17.º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, os resultados da qualidade da água para consumo humano das Zonas de Abastecimento do Concelho de Ansião, conforme quadros anexos, referentes ao 3.º trimestre de 2011.

Para constar se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares de estilo.

Ansião, 30 de Novembro de 2011

O Vice-Presidente da Câmara,

(Prof. Fernando Inácio Pires Medeiros)

Adriano Bonito

Controlo de Qualidade da Água destinada ao Consumo Humano referente ao 3.º trimestre de 2011

Zona de Abastecimento da RIBEIRA DE ALGE

(Freguesia do Alvorge: Outeiro, Vale Galego, Sobral, Unjariça, Mata de Cima, Mata de Baixo, Molta Santa de Baixo, Aljazeera e Ateanina; toda a freguesia de Ansião, Avelar, Chão de Couce, Lagarteira, Torre de Vale de Todos e Santiago da Guarda; freguesia de Pousaflores excepto localidades abastecidas pelo sistema do Cabril; Freguesia da Aguda: Aguda, Casal do Pedro, Ribeira de Alge, Olival, Almofala, Bairro de Almofala, Casal Ruivo)

Parâmetros	Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Pontos de Amostragem										N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
		Café Arco-Iris	Friese, Lda	Casa Particular - Vale de Todos	Escola Casal Novo	Restaurante "Adega Típica"	Centro interpretativo ambiental do Nabão	Santa Casa Misericórdia de Ansião	Casa particular - Pessegueiro	Junta Freguesia Torre Vale	Todos						
CONTROLO DE ROTINA 1 (GR1)																	
Desinfetante residual	-	0,10	0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	0,25	0,20	<0,05	9	100	<0,05	0,25	-		
Bactérias coliformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	100	0	0	100		
Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	100	0	0	100		
CONTROLO DE ROTINA 2 (GR2)																	
Amónio	0,5	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	3	100	<0,050	<0,051	100		
Número de colónias a 22 °C	UFC/ml	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	100	N.D.	N.D.	-		
Número de colónias a 36 °C	UFC/ml	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	100	N.D.	N.D.	-		
Condutividade	µS/cm a 20°C	74,3	75	75	75	75	75	74,2	74,2	74,2	3	100	74,2	75,0	100		
Cor	mg/l PtCo	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	3	100	<5	<6	100		
pH	E. Sorensen	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	3	100	6,8	7,3	100		
Manganês	µg Mn/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	3	100	<10	<11	100		
Nitratos	mg NO3/l	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	3	100	1,1	1,7	100		
Oxidabilidade	mg O2/l	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	3	100	2,2	2,3	100		
Cheiro a 25°C	Factor diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	100	<1	<1	100		
Sabor a 25°C	Factor diluição	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	100	<1	<1	100		
Turvação	UNT	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	3	100	<0,03	0,3	100		
Alumínio	µg Al/l	<20	<20	<20	<20	<20	<20	82	82	<20	3	100	<20	96	100		
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	100		
CONTROLO DE INSPECCAO (CI)																	
Ferro	µg Fe/l	200	200	200	200	200	200	200	200	200							
Nitritos	mg NO2/l	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5							
Aniónio	µg Sb/l	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							
Arsénio	µg As/l	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0							
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010							
Boro	mg B/l	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0							
Bromatos	µg BrO3/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
Cádmio	µg Cd/l	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							
Cálcio	mg Ca/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Chumbo	µg Pb/l	25	25	25	25	25	25	25	25	25							
Cianetos	µg CN-/l	50	50	50	50	50	50	50	50	50							
Cobre	mg Cu/l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0							
Crómio total	µg Cr/l	50	50	50	50	50	50	50	50	50							
1,2 - dicloroetano	µg/l	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0							
Dureza total	mg CaCO3/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Enterococos	UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Fluoretos	mg F-/l	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5							
Magnésio	mg Mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Mercurio	µg Hg/l	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0							
Níquel	µg Ni/l	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
Soma dos compostos HAP	µg/l	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10							
Selénio	µg Se/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
Cloreto	mg Cl-/l	250	250	250	250	250	250	250	250	250							
Tetracloreto e tricloreteno	µg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10							
Trihalometanos	µg/l	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
Sódio	mg Na/l	200	200	200	200	200	200	200	200	200							
Sulfatos	mg SO4/l	250	250	250	250	250	250	250	250	250							

N.D. - Não Detectado

NOTA: As análises foram efectuadas por um laboratório acreditado.

De acordo com os resultados das análises não se verificaram incumprimentos no que respeita aos parâmetros de qualidade da água.

Controlo de Qualidade da Água destinada ao Consumo Humano referente ao 3.º trimestre de 2011

Zona de Abastecimento do ALVORGE

(Freguesia do Alvorge: Serra, Charneca do Alvorge, Vale Florido, Trás-de-Figueiró, Vila Nova, Alvorge, Bemposta)

Parâmetros	Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Pontos de Amostragem				N.º Análises Realizadas	N.º Análises Previstas no PCCA	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	OBS.
		Mini Mercado "Margarido"	Posto Abastecimento Américo Sá	Casa particular - Vale Galego	21-07-2011						
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)											
Desinfectante residual	0 mg Cl2/l	<0,05	<0,05	0,15	3	100	<0,05	0,15	-		
Bactérias coliformes	0 UFC/100ml	0	0	0	3	100	0	0	100		
Escherichia coli	0 UFC/100ml	0	0	0	3	100	0	0	100		
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)											
Amónio	0,5 mg NH4/l	<0,050	<0,050		1	100	<0,050	<0,050	100		
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração UFC/ml	23	23		1	100	23	23	-		
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração UFC/ml	N.D.	N.D.		1	100	N.D.	N.D.	-		
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	80,5	80,5		1	100	80,5	80,5	100		
Cor	20 mg/l PtCo	<5	<5		1	100	<5	<5	100		
pH	6,5 - 9,0 E. Sorensen	8,0	8,0		1	100	8,0	8,0	100		
Manganés	50 µg Mn/l	<10	<10		1	100	<10	<10	100		
Nitratos	50 mg NO3/l	1,3	1,3		1	100	1,3	1,3	100		
Oxidabilidade	5 mg O2/l	2,5	2,5		1	100	2,5	2,5	100		
Cheiro a 25°C	3 Factor diluição	<1	<1		1	100	<1	<1	100		
Sabor a 25°C	3 Factor diluição	<1	<1		1	100	<1	<1	100		
Turbacção	4 UNT	<0,3	<0,3		1	100	<0,3	<0,3	100		
CONTROLO DE INSPECCÃO (CI)											
Alumínio	200 µg Al/l	57	57		1	100	57	57	100		
Clostridium perfringens	0 UFC/100ml	0	0		1	100	0	0	100		
Ferro	200 µg Fe/l	30	30		1	100	30	30	100		
Nitritos	0,5 mg NO2/l	<0,020	<0,020		1	100	<0,020	<0,020	100		
Antimónio	5,0 µg Sb/l	<1	<1		1	100	<1	<1	100		
Arsénio	10 µg As/l	<1	<1		1	100	<1	<1	100		
Benzeno	1,0 µg/l	<0,5	<0,5		1	100	<0,5	<0,5	100		
Benzo(a)pireno	0,010 µg/l	<0,002	<0,002		1	100	<0,002	<0,002	100		
Boro	1,0 mg B/l	<0,010	<0,010		1	100	<0,010	<0,010	100		
Bromatos	10 µg BrO3/l	<5	<5		1	100	<5	<5	100		
Cádmio	5,0 µg Cd/l	<1,0	<1,0		1	100	<1,0	<1,0	100		
Cálcio	mg Ca/l	4,00	4,00		1	100	4,00	4,00	100		
Chumbo	25 µg Pb/l	<5	<5		1	100	<5	<5	100		
Cianetos	50 µg CN-/l	<10	<10		1	100	<10	<10	100		
Cobre	2,0 mg Cu/l	<0,010	<0,010		1	100	<0,010	<0,010	100		
Crómio Total	50 µg Cr/l	N.D.	N.D.		1	100	N.D.	N.D.	100		
1,2 - dicloroetano	3,0 µg/l	0,05	0,05		1	100	0,05	0,05	100		
Dureza total	mg CaCO3/l	18,6	18,6		1	100	18,6	18,6	100		
Enterococos	0 UFC/100ml	<0,050	<0,050		1	100	<0,050	<0,050	100		
Fluoretos	1,5 mg F-/l	2,1	2,1		1	100	2,1	2,1	100		
Magnésio	1,0 µg Mg/l	<0,30	<0,30		1	100	<0,30	<0,30	100		
Mercurio	20 µg Ni/l	<5	<5		1	100	<5	<5	100		
Níquel	0,10 µg/l	<0,005	<0,005		1	100	<0,005	<0,005	100		
Soma dos compostos HAP	10 µg Se/l	1	1		1	100	1	1	100		
Selénio	250 mg Cl-/l	N.D.	N.D.		1	100	N.D.	N.D.	100		
Cloreto	10 µg/l	<0,5	<0,5		1	100	<0,5	<0,5	100		
Tetracloreto e tricloreto	100 µg/l	N.D.	N.D.		1	100	N.D.	N.D.	100		
Trihalometanos	200 mg Na/l	7,2	7,2		1	100	7,2	7,2	100		
Sódio	250 mg SO4/l	ND.	ND.		1	100	ND.	ND.	100		
Sulfatos	µg/l	<0,014	<0,014		1	100	<0,014	<0,014	100		
Desetilbutilazina	µg/l	<0,014	<0,014		1	100	<0,014	<0,014	100		
Diurão	µg/l	<0,014	<0,014		1	100	<0,014	<0,014	100		
Linurão	µg/l	<0,014	<0,014		1	100	<0,014	<0,014	100		
Terbutilazina	µg/l	<0,014	<0,014		1	100	<0,014	<0,014	100		

N.D. - Não Detectado

NOTA: As análises foram efectuadas por um laboratório acreditado. De acordo com os resultados das análises não se verificaram incumprimentos no que respeita aos parâmetros de qualidade da água.

Controlo de Qualidade da Água destinada ao Consumo Humano referente ao 3.º trimestre de 2011

Zona de Abastecimento do OURÃO

(Freguesia do Alvorge: Ribeira de Alcamalouque)

Parâmetros	Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Pontos de Amostragem		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	OBS.	
		Casa particular - Ribeira de Alcamalouque	23-08-2011							
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)										
Desinfectante residual	-	mg Cl ₂ /l	<0,05	1	100	<0,05	<0,05	-		
Bactérias coliformes	0	UFC/100ml	0	1	100	0	0	100		
Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	1	100	0	0	100		
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)										
Amónio	0,5	mg NH ₄ /l	<0,050	1	100	<0,050	<0,050	100		
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração	UFC/ml	>300	1	100	>300	>300	100		
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração	UFC/ml	5	1	100	5	5	100		
Conductividade	2500	µS/cm a 20°C	414	1	100	414	414	100		
Cor	20	mg/l PtCo	<5	1	100	<5	<5	100		
pH	6,5 - 9,0	E. Sorensen	7,8	1	100	7,8	7,8	100		
Manganés	50	µg Mn/l	<10	1	100	<10	<10	100		
Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /l	2,2	1	100	2,2	2,2	100		
Cheiro a 25°C	3	Factor diluição	<1	1	100	<1	<1	100		
Sabor a 25°C	3	Factor diluição	<1	1	100	<1	<1	100		
Turvação	4	UNT	<0,3	1	100	<0,3	<0,3	100		
CONTROLO DE INSPEÇÃO (CI)										
Alumínio	200	µg Al/l								
Clostridium perfringens	0	UFC/100ml								
Ferro	200	µg Fe/l								
Nitritos	0,5	mg NO ₂ /l								
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l								
Cálcio	-	mg Ca/l								
Chumbo	25	µg Pb/l								
Cobre	2,0	mg Cu/l								
Dureza total	-	mg CaCO ₃ /l								
Enterococos	0	UFC/100ml								
Magnésio	-	mg Mg/l								
Níquel	20	µg Ni/l								
Soma dos compostos HAP	0,10	µg/l								
Trihalometanos	100	µg/l								

*N.D. - Não Detectado

NOTA: As análises foram efectuadas por um laboratório acreditado.

De acordo com os resultados das análises não se verificaram incumprimentos no que respeita aos parâmetros de qualidade da água.

Controlo de Qualidade da Água destinada ao Consumo Humano referente ao 3.º trimestre de 2011

Zona de Abastecimento do CABRIL

(Freguesia de Pousaaflores: Moita Redonda, Lisboinha, Adegas, Portela de S.Lourenço, Portela de S.Caetano, Pobral, Pereiro de Cima e Pereiro de Baixo, Galegas e Pousaaflores)

Parâmetros	Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Pontos de Amostragem				N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		Junta Freguesia Pousaaflores 21-07-2011	Casa particular - Pobral 23-08-2011	Casa Particular - Mouta Redonda 21-09-2011						
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)										
Desinfectante residual	- mg Cl2/l	<0,05	<0,05	<0,05	3	100	<0,050	<0,050	<0,050	100
Bactérias coliformes	0 UFC/100ml	0	0	0	3	100	0	44	44	100
Escherichia coli	0 UFC/100ml	0	0	0	3	100	0	3	3	100
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)										
Amónio	0,5 mg NH4/l	<0,050			1	100				100
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração UFC/ml	44			1	100				-
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração UFC/ml	3			1	100				-
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	131			1	100	131	131	131	100
Co ^r	20 mg/l PtCo	<5			1	100	<5	<5	<5	100
pH	6,5 - 9,0	8,2			1	100	8,2	8,2	8,2	100
Manganês	50 µg Mn/l	<10			1	100	<10	<10	<10	100
Oxidabilidade	5,0 mg O2/l	2,1			1	100	2,1	2,1	2,1	100
Cheiro a 25°C	3 Factor diluição	<1			1	100	<1	<1	<1	100
Sabor a 25°C	3 Factor diluição	<1			1	100	<1	<1	<1	100
Turvação	4 UNT	<0,3			1	100	<0,3	<0,3	<0,3	100
Alumínio	200 µg Al/l	7,10E+01			1	100	7,10E+01	7,10E+01	7,10E+01	100
Clostridium perfringens	0 UFC/100ml	0			1	100	0	0	0	100
CONTROLO DE INSPECÇÃO (CI)										
Ferro	200 µg Fe/l	<10			1	100	<10	<10	<10	100
Nitritos	0,5 mg NO2/l	<0,050			1	100	<0,050	<0,050	<0,050	100
Benzo(a)pireno	0,010 µg/l	<0,002			1	100	<0,002	<0,002	<0,002	100
Cálcio	- mg Ca/l	17			1	100	17	17	17	100
Chumbo	25 µg Pb/l	<5			1	100	<5	<5	<5	100
Cobre	2,0 mg Cu/l	<0,010			1	100	<0,010	<0,010	<0,010	100
Dureza total	- mg CaCO3/l	48,4			1	100	48,4	48,4	48,4	100
Enterococos	0 UFC/100ml	0			1	100	0	0	0	100
Magnésio	- mg Mg/l	1,5			1	100	1,5	1,5	1,5	100
Níquel	20 µg Ni/l	16			1	100	16	16	16	100
Soma dos compostos HAP	0,10 µg/l	<0,005			1	100	<0,005	<0,005	<0,005	100

N.D. - Não Detectado

NOTA: As análises foram efectuadas por um laboratório acreditado.

De acordo com os resultados das análises não se verificaram incumprimentos no que respeita aos parâmetros de qualidade da água.

Controlo de Qualidade da Água destinada ao Consumo Humano referente ao 3.º trimestre de 2011

Zona de Abastecimento ENTREGA EM ALTA A PENELA

(Freguesia de Cumeieira, Câneve, Venda das Figueiras, Venda dos Moínhos, Louriceira, Grocinas, São Paulo)

Parâmetros	Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Pontos de Amostragem		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		Reservatório R4a	06-07-2011					
CONTROLO DE ROTINA 1 (GR1)								
Desinfectante residual	- mg Cl2/l							
Bactérias coliformes	0 UFC/100ml							
Escherichia coli	0 UFC/100ml							
CONTROLO DE ROTINA 2 (GR2)								
Alumínio	200 µg Al/l							
Amónio	0,5 mg NH4/l							
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração							
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração							
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C							
Clostridium perfringens	0 UFC/100ml							
Cor	20 mg/l PtCo							
pH	6,5 - 9,0							
Manganês	50 µg Mn/l							
Nitratos	50 mg NO3/l		1,8	1	100	1,8	1,8	100
Oxidabilidade	5,0 mg O2/l							
Cheiro a 25°C	3 Factor diluição							
Sabor a 25°C	3 Factor diluição							
Turvação	4 UNT							
CONTROLO DE INSPECCÃO (CI)								
Ferro	200 µg Fe/l							
Nitritos	0,5 mg NO2/l							
Antimónio	5,0 µg Sb/l							
Arsénio	10 µg As/l							
Benzeno	1,0 µg/l							
Benzo(a)pireno	0,010 µg/l							
Boro	1,0 mg B/l							
Bromatos	10 µg BrO3/l							
Cádmio	5,0 µg Cd/l							
Cálcio	- mg Ca/l							
Chumbo	25 µg Pb/l							
Cianetos	50 µg CN-l							
Cobre	2,0 mg Cu/l							
Crómio Total	50 µg Cr/l							
1,2 - dicloroetano	3,0 µg/l							
Dureza Total	- mg CaCO3/l							
Enterococos	0 UFC/100ml							
Fluoretos	1,5 mg F-l							
Magnésio	- mg Mg/l							
Mercurio	1,0 µg Hg/l							
Níquel	20 µg Ni/l							
Soma dos compostos HAP	0,10 µg/l							
Selénio	10 µg Se/l							
Cloreto	250 mg Cl-l							
Tetracloreto e tricloroetano	10 µg/l							
Trihalometanos	100 µg/l							
Sódio	200 mg Na/l							
Sulfatos	250 mg SO4/l							
Dimelato	0,1 µg/l							

N.D. - Não Detectado

NOTA: As análises foram efectuadas por um laboratório acreditado.

De acordo com os resultados das análises não se verificaram incumprimentos no que respeita aos parâmetros de qualidade da água.

Controlo de Qualidade da Água destinada ao Consumo Humano referente ao 3.º trimestre de 2011

Zona de Abastecimento ENTREGA EIM ALTA A SOURCE
(Freguesia de Pombalinho: Cabeça da Corte, Sabugueiro e Malavenda)

Parâmetros	Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Pontos de Amostragem: Resealvatório R14 08-09-2011	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)							
Desinfecante residual	-	0,2	1	100	0,2	0,2	-
Bactérias coliformes	0	0	1	100	0	0	100
Escherichia coli	0	0	1	100	0	0	100
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)							
Alumínio	200	59	1	100	59	59	100
Amónio	0,5	<0,050	1	100	<0,050	<0,050	100
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração	N.D.	1	100	N.D.	N.D.	-
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração	N.D.	1	100	N.D.	N.D.	-
Condutividade	2500	77,5	1	100	77,5	77,5	100
Clostridium perfringens	0	0	1	100	0	0	100
Cor	20	<5	1	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9,0	6,9	1	100	6,9	6,9	100
Manganés	50	<10	1	100	<10	<10	100
Nitratos	50	1,4	1	100	1,4	1,4	100
Oxidabilidade	5,0	<2,0	1	100	<2,0	<2,0	100
Cheiro a 25°C	3	<1	1	100	<1	<1	100
Sabor a 25°C	3	<1	1	100	<1	<1	100
Turvação	4	<0,3	1	100	<0,3	<0,3	100
CONTROLO DE INSPEÇÃO (CI)							
Ferro	200	µg Fe/l					
Nitritos	0,5	mg NO2/l					
Antimónio	5,0	µg Sb/l					
Arsénio	10	µg As/l					
Benzeno	1,0	µg/l					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					
Boro	1,0	mg B/l					
Bromatos	10	µg BrO3/l					
Cádmio	5,0	µg Cd/l					
Cálcio	-	mg Ca/l					
Chumbo	25	µg Pb/l					
Cianetos	50	µg CN-/l					
Cobre	2,0	mg Cu/l					
Crómio	50	µg Cr/l					
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l					
Dureza total	-	mg CaCO3/l					
Enterococos	0	UFC/100ml					
Fluoretos	1,5	mg F-/l					
Magnésio	-	mg Mg/l					
Mercurio	1,0	µg Hg/l					
Níquel	20	µg Ni/l					
Soma dos compostos HAP	0,10	µg/l					
Selénio	10	µg Se/l					
Cloretos	250	mg Cl-/l					
Tetracloreto e tricloreteno	10	µg/l					
Trihalometanos	100	µg/l					
Sódio	200	mg Na/l					
Sulfatos	250	mg SO4/l					
Dimetato	0,1	µg/l					

N.D. - Não Detectado

NOTA: As análises foram efectuadas por um laboratório acreditado.

De acordo com os resultados das análises não se verificaram incumprimentos no que respeita aos parâmetros de qualidade da água.