



CERTIFICADO Nº
2005/CEP.2523

EDITAL

Controlo da Qualidade dos Sistemas de Abastecimento de Água 3.º Trimestre de 2010

Dr. Rui Alexandre Novo e Rocha, 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 2010.

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

Ansião, 16 de Novembro de 2010

O Presidente da Câmara,

(Dr. Rui Alexandre Novo e Rocha)

Márcia Milheiro



CÂMARA MUNICIPAL DE ANSIÃO

Controlo de Qualidade da Água destinada ao Consumo Humano referente ao 3.º trimestre de 2010

Zona de Abastecimento da RIBEIRA DE ALGE

(Freguesia do Alvorge: Outeiro, Vale Galego, Sobral, Urjariça, Mata de Cima, Mata de Baixo, Moita Santa de Baixo, Aljazeera e Ateanha; toda a freguesia de Ansião, Avelar, Chão de Couce, Lagarteira, Torre de Vale de Todos e Santiago da Guarda; freguesia de Pousaflôres excepto localidades abastecidas pelo sistema do Cabriil, 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 PCCA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	
		Pastelaria do Nabão 07-07-2010	Centro de Saúde de Ansião 07-07-2010	Pastelaria Rainha Santa 20-07-2010	Casa Particular - Pessequeiro 02-08-2010	Casa Particular - Murtal 02-08-2010	Restaurante Santiago 18-08-2010	Bar Boss 06-09-2010	Filarmónica Avelarense 06-09-2010	Capela da Ameixeira 22-09-2010							
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)																	
Desinfectante residual	- mg Cl ₂ /l	0,25	0,75	0,20	<0,05	<0,05	0,30	0,05	<0,05	0,10	9	100	<0,05	0,75	-		
Bactérias coliformes	0 UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	100	0	0	100		
Escherichia coli	0 UFC/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	100	0	0	100		
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)																	
Amónio	0,5 mg NH ₄ /l	<0,050	<0,050								3	100	<0,050	<0,050	100		
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração	N.D.	N.D.								3	100	N.D.	1	-		
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração	N.D.	N.D.								3	100	N.D.	N.D.	-		
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	64,6	64,6								3	100	64,6	94,3	100		
Cor	20 µS/cm a 20°C	<5	<5								3	100	<5	<5	100		
pH	6,5 – 9,0	7,2	7,2								3	100	6,9	7,3	100		
Manganés	50 µg Mn/l	<10	<10								3	100	<10	<10	100		
Nitratos	50 mg NO ₃ /l	1,8	1,8								3	100	1,2	1,8	100		
Oxidabilidade	5,0 mg O ₂ /l	3,5	3,5								3	100	<2,0	3,5	100		
Cheiro a 25°C	3 Factor diluição	<1	<1								3	100	<1	<1	100		
Sabor a 25°C	4 UNT	<1	<1								3	100	<1	<1	100		
Turvação	4 UNT	0,6	0,6								3	100	<0,3	0,6	100		
Alumínio	200 µg Al/l	100	100								3	100	75	100	100		
Clostridium perfringens	0 UFC/100ml	0	0								3	100	0	0	100		
CONTROLO DE INSPEÇÃO (CI)																	
Ferro	200 µg Fe/l										1	100	32	32	100		
Nitritos	0,5 mg NO ₂ /l										1	100	<0,020	<0,020	100		
Antimónio	5,0 µg Sb/l										1	100	<1	<1	100		
Arsénio	10 µg As/l										1	100	<1	<1	100		
Benzeno	1,0 µg/l										1	100	<0,5	<0,5	100		
Benzo(a)pireno	0,010 µg/l										1	100	<0,002	<0,002	100		
Boro	1,0 mg B/l										1	100	<0,10	<0,10	100		
Bromatos	10 µg BrO ₃ /l										1	100	<5	<5	100		
Cádmio	5,0 µg Cd/l										1	100	<1,0	<1,0	100		
Cálcio	- mg Ca/l										1	100	2,9	2,9	-		
Chumbo	25 µg Pb/l										1	100	<5	<5	100		
Cianetos	50 µg CN ⁻ /l										1	100	<10	<10	100		
Cobre	2,0 mg Cu/l										1	100	<0,010	<0,010	100		
Crómio total	50 µg Cr/l										1	100	<5	<5	100		
1,2 – dicloroetano	3,0 µg/l										1	100	<5	<5	100		
Dureza total	- mg CaCO ₃ /l										1	100	15,5	15,5	-		
Enterococos	0 UFC/100ml										1	100	0	0	100		
Fluoretos	1,5 mg F ⁻ /l										1	100	<0,050	<0,050	100		
Magnésio	- mg Mg/l										1	100	2,0	2	-		
Mercurio	1,0 µg Hg/l										1	100	<0,30	<0,30	100		
Níquel	20 µg Ni/l										1	100	<5	<5	100		
Soma dos compostos HAP	0,10 µg/l										1	100	<0,005	<0,005	100		
Selénio	10 µg Se/l										1	100	<1	<1	100		
Cloretos	250 mg Cl ⁻ /l										1	100	10	10	100		
Tetracloreto e tricloreto	10 µg/l										1	100	<0,5	<0,5	100		
Trihalometanos	100 µg/l										1	100	24	24	100		
Sódio	200 mg Na/l										1	100	6,9	6,9	100		
Sulfatos	250 mg SO ₄ /l										1	100	<5,0	<5,0	100		
Dimetoato	0,10 µg/l										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 2010

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 Previstas no PCCA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação	OBS.
		Residência Paroquial do Alvorge	Casa Particular - Vila Nova	Café "O Dragão" - Vale Florido	22-09-2010						
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)											
Desinfecante residual	- mg Cl ₂ /l	0,20	0,35	0,25		3	100	0,20	0,35	-	
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 NH ₄ /l	<0,050				1	100	<0,050	<0,050	100	
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração UFC/ml	N.D.				1	100	N.D.	N.D.	-	
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração UFC/ml	N.D.				1	100	N.D.	N.D.	-	
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	72,3				1	100	72,3	72,3	100	
Cor	20 mg/l PtCo	<5				1	100	<5	<5	100	
pH	6,5 - 9,0	7,6				1	100	7,6	7,6	100	
Manganés	50 µg Mn/l	<10				1	100	<10	<10	100	
Nitratos	50 mg NO ₃ /l	1,7				1	100	1,7	1,7	100	
Oxidabilidade	5,0 mg O ₂ /l	<2,0				1	100	<2,0	<2,0	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	0,5				1	100	0,5	0,5	100	
CONTROLO DE INSPEÇÃO (CI)											
Alumínio	200 µg Al/l	61				1	100	61	61	100	
Clostridium perfringens	0 UFC/100ml	0				1	100	0	0	100	
Ferro	200 µg Fe/l	43				1	100	43	43	100	
Nitritos	0,5 mg NO ₂ /l	<0,020				1	100	<0,020	<0,020	100	
Antimónio	5,0 µg Sb/l	<1				1	100	<1	<1	100	
Arsénio	10 µg As/l	<1				1	100	<1	<1	100	
Benzeno	1,0 µg/l	<0,5				1	100	<0,5	<0,5	100	
Benzo(a)pireno	0,010 µg/l	<0,002				1	100	<0,002	<0,002	100	
Boro	1,0 mg B/l	<0,10				1	100	<0,10	<0,10	100	
Bromatos	10 µg BrO ₃ /l	<5				1	100	<5	<5	100	
Cádmio	5,0 µg Cd/l	<1,0				1	100	<1,0	<1,0	100	
Cálcio	mg Ca/l	3,8				1	100	3,8	3,8	-	
Chumbo	25 µg Pb/l	<5				1	100	<5	<5	100	
Cianetos	50 µg CN ⁻ /l	<10				1	100	<10	<10	100	
Cobre	2,0 mg Cu/l	0,013				1	100	0,013	0,013	100	
Crómio Total	50 µg Cr/l	<5				1	100	<5	<5	100	
1,2 - dicloroetano	3,0 µg/l	<0,5				1	100	<0,5	<0,5	100	
Dureza total	mg CaCO ₃ /l	16,7				1	100	16,7	16,7	-	
Enterococos	0 UFC/100ml	0				1	100	0	0	100	
Fluoretos	1,5 mg F ⁻ /l	<0,050				1	100	<0,050	<0,050	100	
Magnésio	mg Mg/l	1,7				1	100	1,7	1,7	-	
Mercurio	1,0 µg Hg/l	<0,30				1	100	<0,30	<0,30	100	
Níquel	20 µg Ni/l	<5				1	100	<5	<5	100	
Soma dos compostos HAP	0,10 µg/l	<0,005				1	100	<0,005	<0,005	100	
Selénio	10 µg Se/l	1				1	100	1	1	100	
Cloreto	250 mg Cl ⁻ /l	9,7				1	100	9,7	9,7	100	
Tetracloreto e tricloroetano	10 µg/l	<0,5				1	100	<0,5	<0,5	100	
Trihalometanos	100 µg/l	36				1	100	36	36	100	
Sódio	mg Na/l	5,0				1	100	5	5	100	
Sulfatos	250 mg SO ₄ /l	<5,0				1	100	<5,0	<5,0	100	
Desetilbutilazina	- µg/l	<0,014				1	100	<0,014	<0,014	100	
Diurão	- µg/l	<0,014				1	100	<0,014	<0,014	100	
Linurão	- µg/l	<0,014				1	100	<0,014	<0,014	100	
Terbutilazina	- µg/l	<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 2010

Zona de Abastecimento do OURÃO
(Freguesia do Alvorge: Ribeira de Alcamouque)

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 3 - Ribeira de Alcamouque 20-07-2010	Casa particular 4 - Ribeira de Alcamouque 22-09-2010						
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)									
Desinfectante residual	-	mg Cl2/l	<0,05	<0,05	2	100	<0,05	<0,05	-
Bactérias coliformes	0	UFC/100ml	0	0	2	100	0	0	100
Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	0	2	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	12	12	1	100	12	12	-
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração	UFC/ml	2	2	1	100	2	2	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	495	495	1	100	495	495	100
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	1	100	<5	<5	100
pH	6,5 - 9,0	E. Sorensen	7,5	7,5	1	100	7,5	7,5	100
Manganês	50	µg Mn/l	<10	<10	1	100	<10	<10	100
Oxidabilidade	5,0	mg O2/l	<2,0	<2,0	1	100	<2,0	<2,0	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
Turvação	4	UNT	0,4	0,4	1	100	0,4	0,4	100
CONTROLO DE INSPECCÃO (CI)									
Alumínio	200	µg Al/l							
Clostridium perfringens	0	UFC/100ml							
Ferro	200	µg Fe/l							
Nitritos	0,5	mg NO2/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 CaCO3/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 2010

Zona de Abastecimento do CABRIL

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

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 - Quinta dos Ciprestes 20-07-2010	Café do Pereiro 18-08-2010	Casa Particular - Lisboinha 22-09-2010						
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)										
Desinfectante residual	-	0,20	<0,05	<0,05	3	100	<0,05	0,20	-	
Bactérias coliformes	0	0	0	0	3	100	0	0	100	
Escherichia coli	0	0	0	0	3	100	0	0	100	
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)										
Amónio	0,5			<0,050	1	100	<0,050	<0,050	100	
Número de colónias a 22 °C	s/ alteração				1	100	20	20	-	
Número de colónias a 36 °C	s/ alteração			25	1	100	25	25	-	
Conductividade	2500			144	1	100	144	144	100	
Cor	20			<5	1	100	<5	<5	100	
pH	6,5 - 9,0			7,6	1	100	7,6	7,6	100	
Manganês	50			<10	1	100	<10	<10	100	
Oxidabilidade	5,0			2,7	1	100	2,7	2,7	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	
Alumínio	200			130	1	100	130	130	100	
Clostridium perfringens	0			0	1	100	0	0	100	
CONTROLO DE INSPECCÃO (CI)										
Ferro	200									
Nitritos	0,5									
Benzo(a)pireno	0,010									
Cálcio	-									
Chumbo	25									
Cobre	2,0									
Dureza total	-									
Enterococos	0									
Magnésio	-									
Níquel	20									
Soma dos compostos HAP	0,10									
Trihalometanos	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 2010

Zona de Abastecimento ENTREGA EM ALTA A PENELA

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

Parâmetros	Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Pontos de Amostragem		N.º Análises Previsivas no PCCA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
		Valor Paramétrico de acordo com D.L. 306/2007 de 27 de Agosto	Saída do Reservatório R4A					
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)								
Desinfeciente residual	- mg Cl ₂ /l	0,05	1	100	0,05	0,05	0,05	-
Bactérias coliformes	0 UFC/100ml	0	1	100	0	0	0	100
Escherichia coli	0 UFC/100ml	0	1	100	0	0	0	100
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)								
Alumínio	200 µg Al/l	95	1	100	95	95	95	100
Amónio	0,5 mg NH ₄ /l	<0,050	1	100	<0,050	<0,050	<0,050	100
Número de colónias a 22 °C s/ alteração	UFC/ml	N.D.	1	100	N.D.	N.D.	N.D.	-
Número de colónias a 36 °C s/ alteração	UFC/ml	N.D.	1	100	N.D.	N.D.	N.D.	-
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	74,4	1	100	74,4	74,4	74,4	100
Clostridium perfringens	0 UFC/100ml	0	1	100	0	0	0	100
Cor	20 mg/l PtCo	<5	1	100	<5	<5	<5	100
pH	6,5 - 9,0 E. Sorensen	7,4	1	100	7,4	7,4	7,4	100
Manganés	50 µg Mn/l	<10	1	100	<10	<10	<10	100
Nitratos	50 mg NO ₃ /l	1,5	1	100	1,5	1,5	1,5	100
Oxidabilidade	5,0 mg O ₂ /l	<2,0	1	100	<2,0	<2,0	<2,0	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
Turbacão	4 UNT	0,6	1	100	0,6	0,6	0,6	100
CONTROLO DE INSPEÇÃO (CI)								
Ferro	200 µg Fe/l	90	1	100	90	90	90	100
Nitritos	0,5 mg NO ₂ /l	<0,020	1	100	<0,020	<0,020	<0,020	100
Antimónio	5,0 µg Sb/l	<1	1	100	<1	<1	<1	100
Arsénio	10 µg As/l	<1	1	100	<1	<1	<1	100
Benzeno	1,0 µg/l	<0,5	1	100	<0,5	<0,5	<0,5	100
Benzo(e)pireno	0,010 µg/l	<0,002	1	100	<0,002	<0,002	<0,002	100
Boro	1,0 mg B/l	<0,10	1	100	<0,10	<0,10	<0,10	100
Bromatos	10 µg BrO ₃ /l	<5	1	100	<5	<5	<5	100
Cádmio	5,0 µg Cd/l	<1,0	1	100	<1,0	<1,0	<1,0	100
Cálcio	- mg Ca/l	3,9	1	100	3,9	3,9	3,9	-
Chumbo	25 µg Pb/l	<5	1	100	<5	<5	<5	100
Cianetos	50 µg CN ⁻ /l	<10	1	100	<10	<10	<10	100
Cobre	2,0 mg Cu/l	0,012	1	100	0,012	0,012	0,012	100
Crómio Total	50 µg Cr/l	<5	1	100	<5	<5	<5	100
1,2 - dicloroetano	3,0 µg/l	<0,5	1	100	<0,5	<0,5	<0,5	100
Dureza Total	- mg CaCO ₃ /l	18,3	1	100	18,3	18,3	18,3	-
Enterococos	0 UFC/100ml	0	1	100	0	0	0	100
Fluoretos	1,5 mg F ⁻ /l	<0,050	1	100	<0,050	<0,050	<0,050	100
Magnésio	- mg Mg/l	2	1	100	2	2	2	-
Mercurio	1,0 µg Hg/l	<0,30	1	100	<0,30	<0,30	<0,30	100
Níquel	20 µg Ni/l	<5	1	100	<5	<5	<5	100
Soma dos compostos HAP	0,10 µg/l	<0,005	1	100	<0,005	<0,005	<0,005	100
Selénio	10 µg Se/l	<1	1	100	<1	<1	<1	100
Cloretos	250 mg Cl ⁻ /l	10	1	100	10	10	10	100
Tetracloreto e trichloreto	10 µg/l	<0,5	1	100	<0,5	<0,5	<0,5	100
Trihalometanos	100 µg/l	36	1	100	36	36	36	100
Sódio	200 mg Na/l	6,4	1	100	6,4	6,4	6,4	100
Sulfatos	250 mg SO ₄ /l	<5,0	1	100	<5,0	<5,0	<5,0	100
Dimetolato	0,1 µg/l	<0,014	1	100	<0,014	<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 2010

Zona de Abastecimento ENTREGA EM ALTA 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 Saída do Reservatório R14 07-07-2010	N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises que cumprem a legislação
CONTROLO DE ROTINA 1 (CR1)							
Desinfectante residual	- mg Cl2/l	0,3	1	100	0,3	0,3	-
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	1	100	0	0	100
Escherichia coli	UFC/100ml	0	1	100	0	0	100
CONTROLO DE ROTINA 2 (CR2)							
Alumínio	µg Al/l	100	1	100	100	100	100
Amónio	mg NH4/l	<0,050	1	100	<0,050	<0,050	100
Número de colónias a 22 °C	UFC/ml	N.D.	1	100	N.D.	N.D.	-
Número de colónias a 36 °C	UFC/ml	23	1	100	23	23	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	71,5	1	100	71,5	71,5	100
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	1	100	0	0	100
Cor	mg/l PtCo	<5	1	100	<5	<5	100
pH	E. Sorensen	7,2	1	100	7,2	7,2	100
Manganés	µg Mn/l	<10	1	100	<10	<10	100
Nitratos	mg NO3/l	1,8	1	100	1,8	1,8	100
Oxidabilidade	mg O2/l	<2,0	1	100	<2,0	<2,0	100
Cheiro a 25°C	Factor diluição	<1	1	100	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Factor diluição	<1	1	100	<1	<1	100
Turvação	UNT	0,4	1	100	0,4	0,4	100
CONTROLO DE INSPECÇÃO (CI)							
Ferro	µg Fe/l	200					
Nitritos	mg NO2/l	0,5					
Antimónio	µg Sb/l	5,0					
Arsénio	µg As/l	10					
Benzeno	µg/l	1,0					
Benzo(a)pireno	µg/l	0,010					
Boro	mg B/l	1,0					
Bromatos	µg BrO3/l	10					
Cádmio	µg Cd/l	5,0					
Cálcio	mg Ca/l	-					
Chumbo	µg Pb/l	25					
Cianetos	µg CN-l	50					
Cobre	mg Cu/l	2,0					
Crómio	µg Cr/l	50					
1,2 - dicloroetano	µg/l	3,0					
Dureza total	mg CaCO3/l	-					
Enterococos	UFC/100ml	0					
Fluoretos	mg F-l	1,5					
Magnésio	mg Mg/l	-					
Mercurio	µg Hg/l	1,0					
Níquel	µg Ni/l	20					
Soma dos compostos HAP	µg/l	0,10					
Selénio	µg Se/l	10					
Cloretos	mg Cl-l	250					
Tetracloroetano e tricloreteno	µg/l	10					
Trihalometanos	µg/l	100					
Sódio	mg Na/l	200					
Sulfatos	mg SO4/l	250					
Dimetato	µg/l	0,1					

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.