

4º Trimestre 2015

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).

ZONA DE ABASTECIMENTO: MACEIRA

LUGARES: Alcogulhe, Codiceira, A-do-Barbas, A-dos-Pretos, Alcogulhe de Cima, Alqueidão, Arnal, Arneiro, Campos, Cavalinhos, Cerca, Costa de Baixo, Gaios, Maceira, Maceirinha, Mangas, Morena, Paio do Meio, Pocariça, Telheiro, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda, Venda dos Pretos, Cascaria, Mouratos.

Parâmetros (unidades)	Valor	Valores obtidos				N.º Análises PCQA		
	Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas
Controlo de rotina 1 (CR1) -								
Bactérias Coliformes - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Escherichia coli - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Cloro residual - mg/l Cl2		0,35	0,8			9	9	100
Controlo de rotina 2 (CR2) -								
Azoto amoniacal - mg/l NH4	0,50	< 0,04	< 0,04	0	100	2	2	100
Cheiro - Fator diluição a 25ºC	3	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Condutividade - μS/cm a 20°C	2500	2,7e+2	3,0e+2	0	100	2	2	100
Cor - mg/l PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	2	2	100
Manganês - μg/l Mn	50	< 4	< 4	0	100	2	2	100
Nitratos - mg/L NO3	50	5,5	5,8	0	100	2	2	100
Número de colónias a 36ºC - Número/ml	s/alteração	0	3			2	2	100
Número de colónias a 22ºC - Número/ml	s/alteração	0	0			2	2	100
Oxidabilidade - mg/l O2	5	< 1,0	< 1,0	0	100	2	2	100
pH - Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9	7,0 (20°C)	7,2 (20°C)	0	100	2	2	100
Sabor - Fator diluição a 25 ºC	3	< 1	< 1	0	100	2	2	100
Turvação - UNT	4	< 0,4	< 0,4	0	100	2	2	100

NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP



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).

ZONA DE ABASTECIMENTO: MACEIRA

LUGARES: Alcogulhe, Codiceira, A-do-Barbas, A-dos-Pretos, Alcogulhe de Cima, Alqueidão, Arnal, Arneiro, Campos, Cavalinhos, Cerca, Costa de Baixo, Gaios, Maceira, Maceirinha, Mangas, Morena, Paio do Meio, Pocariça, Telheiro, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda, Venda dos Pretos, Cascaria, Mouratos.

	Valor	Valores obtidos				N.º Análises PCQA		
Parâmetros (unidades)	Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas
Controlo de rotina 1 (CR1) -								
Bactérias Coliformes - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Escherichia coli - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Cloro residual - mg/l Cl2		0,33	0,6			9	9	100
Controlo de rotina 2 (CR2) -								
Azoto amoniacal - mg/l NH4	0,50	< 0,04	< 0,04	0	100	3	3	100
Cheiro - Fator diluição a 25ºC	3	< 1	<1	0	100	3	3	100
Condutividade - µS/cm a 20°C Cor - mg/l PtCo	2500 20	2,7e+2 < 5,0	2,8e+2 < 5.0	0	100 100	3	3	100 100
Manganês - μg/l Mn	50	< 4	< 4	0	100	3	3	100
Nitratos - mg/L NO3	50	4,6	4,8	0	100	3	3	100
Número de colónias a 36ºC - Número/ml	s/alteração	0	3			3	3	100
Número de colónias a 22ºC - Número/ml	s/alteração	0	2			3	3	100
Oxidabilidade - mg/l O2	5	< 1,0	< 1,0	0	100	3	3	100
pH - Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9	7,0 (20°C)		0	100	3	3	100
Sabor - Fator diluição a 25 ºC	3	< 1	<1	0	100	3	3	100
Turvação - UNT	4	< 0,4	< 0,4	0	100	3	3	100
Controlo de Inspecção (CI) -								
Alumínio - μg/l Al	200	< 20	< 20	0	100	1	1	100
Antimónio - μg/l Sb	5	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Arsénio - μg/l As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Benzeno - μg/l	1	< 0,3	< 0,3	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno - μg/l	0,01	< 0,008	< 0,008	0	100	1	1	100
Boro - mg/l B	1	< 0,020	< 0,020	0	100	1	1	100
Bromatos - μg/l BrO3	10	< 7	< 7	0	100	1	1	100
Cádmio - μg/l Cd	5,0	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio - mg/l Ca		19	19			1	1	100
Chumbo - μg/l Pb	10	< 2,0	< 2,0	0	100	1	1	100
Cianetos - μg/l CN	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Cloretos - mg/l Cl	250	35	35	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens - Número/100ml	0	0	0	0	100	1	<u>1</u> 1	100
Cobre - mg/l Cu	2,0 50	0,013 < 2,0	0,013 < 2,0	0	100 100	1	1	100 100
Crómio - μg/l Cr 1,2-Dicloroetano - μg/l	3	< 0,9	< 0.9	0	100	1	1	100
Dureza total - mg/l CaCO3		< 0,9 74	< 0,9 74			1	1	100
Enterococos - Número/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Ferro - μg/l Fe	200	< 20	< 20	0	100	1	1	100
Fluoretos - mg/l F	1,5	< 0.20	< 0.20	0	100	1	1	100
Magnésio - mg/l Mg		7	7			1	1	100
Mercúrio - µg/l Hg	1	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100
Níquel - μg/l Ni	20	< 5	< 5	0	100	1	1	100
Nitritos - mg/l NO2	0,50	< 0.10	< 0.10	0	100	1	1	100
Selénio - μg/l Se	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Sódio - mg/l Na	200	32	32	0	100	1	1	100
Sulfatos - mg/l SO4	250	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	0,1	< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno - μg/l		< 0,02	< 0,02			1	1	100
Benzo(k)fluoranteno - μg/l		< 0,02	< 0,02			1	1	100
Benzo(ghi)perileno - μg/l		< 0,02	< 0,02			1	1	100
Indeno(123)pireno - μg/l		< 0,02	< 0,02			1		100
Tetracloroeteno - μg/l		< 1,5	< 1,5			1	1	100
Tricloroeteno - μg/l		< 1,5	< 1,5			1	1	100
Tetracloroeteno e Tricloroeteno - μg/l	10	< 1,5	< 1,5	0	100	1	1	100
Tri-halometanos total (THM) - μg/l	100	12	12	0	100	1	1	100
Clorofórmio - µg/l		< 7,0	< 7,0			1	1	100
Dibromoclorometano - μg/l		< 7,0	< 7,0			1	1	100
Bromodiclorometano - µg/l Bromofórmio - µg/l		< 7,0 12	< 7,0 12			1	<u>1</u> 1	100 100
NOTA 1: Informação complementar relativa à averig							ı	100

NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP



2º trimestre 2015

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).

ZONA DE ABASTECIMENTO: MACEIRA

LUGARES: Alcogulhe, Codiceira, A-do-Barbas, A-dos-Pretos, Alcogulhe de Cima, Alqueidão, Arnal, Arneiro, Campos, Cavalinhos, Cerca, Costa de Baixo, Gaios, Maceira, Maceirinha, Mangas, Morena, Paio do Meio, Pocariça, Telheiro, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda, Venda dos Pretos, Cascaria, Mouratos.

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos				N.º Análises PCQA		
		Mínimo	Máximo	N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas
Controlo de rotina 1 (CR1) -								
Bactérias Coliformes - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Escherichia coli - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Cloro residual - mg/l Cl2		0,39	0,9			9	9	100
Controlo de rotina 2 (CR2) -								
Azoto amoniacal - mg/l NH4	0,50	< 0,04	< 0,04	0	100	3	3	100
Cheiro - Fator diluição a 25ºC	3	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Condutividade - μS/cm a 20°C	2500	2,7e+2	2,8e+2	0	100	3	3	100
Cor - mg/l PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	3	3	100
Manganês - μg/l Mn	50	< 4	< 4	0	100	3	3	100
Nitratos - mg/l NO3	50	4,6	4,9	0	100	3	3	100
Número de colónias a 36ºC - Número/ml	s/alteração	0	0			3	3	100
Número de colónias a 22ºC - Número/ml	s/alteração	0	1			3	3	100
Oxidabilidade - mg/l O2	5	< 1,0	< 1,0	0	100	3	3	100
pH - Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9	7,2 (20°C)	7,3 (20°C)	0	100	3	3	100
Sabor - Fator diluição a 25 ºC	3	< 1	< 1	0	100	3	3	100
Turvação - UNT	4	< 0,4	< 0,4	0	100	3	3	100

NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP



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).

ZONA DE ABASTECIMENTO: MACEIRA

LUGARES: Alcogulhe, Codiceira, A-do-Barbas, A-dos-Pretos, Alcogulhe de Cima, Alqueidão, Arnal, Arneiro, Campos, Cavalinhos, Cerca, Costa de Baixo, Gaios, Maceira, Maceirinha, Mangas, Morena, Paio do Meio, Pocariça, Telheiro, Vale da Gunha, Vale Salgueiro, Vale Verde, Venda, Venda dos Pretos, Cascaria, Mouratos.

Parâmetros (unidades)	Valor	Valores obtidos				N.º Análises PCQA		
	Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas
Controlo de rotina 1 (CR1) -								
Bactérias Coliformes - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Escherichia coli - Número/100ml	0	0	0	0	100	9	9	100
Cloro residual - mg/l Cl2		0,24	0,8			9	9	100
Controlo de rotina 2 (CR2) -								
Azoto amoniacal - mg/l NH4	0,50	< 0,04	< 0,04	0	100	2	2	100
Cheiro - Fator diluição a 25ºC	3	< 1	<1	0	100	2	2	100
Condutividade - μS/cm a 20°C	2500	2,7e+2	2,9e+2	0	100	2	2	100
Cor - mg/l PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	2	2	100
Manganês - μg/l Mn	50	< 4	< 4	0	100	2	2	100
Nitratos - mg/l NO3	50	4,5	4,7	0	100	2	2	100
Número de colónias a 36ºC - Número/ml	s/alteração	0	2			2	2	100
Número de colónias a 22ºC - Número/ml	s/alteração	0	1			2	2	100
Oxidabilidade - mg/l O2	5	< 1,0	< 1,0	0	100	2	2	100
pH - Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9	7,0 (20°C)	7,1 (20°C)	0	100	2	2	100
Sabor - Fator diluição a 25 ºC	3	< 1	<1	0	100	2	2	100
Turvação - UNT	4	< 0.4	< 0,4	0	100	2	2	100
Controlo de Inspecção (CI) -			,	<u> </u>		_		.,,,
Alumínio - ua/l Al	200	< 20	< 20	0	100	1	1	100
Antimónio - μg/l Sb	5	< 3,0	< 3.0	0	100	1	1	100
Arsénio - µg/l As	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Benzeno - μg/I	1	< 0.3	< 0.3	0	100	1	<u>i</u>	100
Benzo(a)pireno - μg/l	0,01	< 0.008	< 0.008	0	100	1	1	100
Boro - mg/l B	1	< 0,020	< 0,020	0	100	1	1	100
Bromatos - μg/l BrO3	10	< 7	< 7	0	100	1	<u> </u>	100
Cádmio - μg/l Cd	5,0	< 0,5	< 0,5	0	100	1	1	100
Cálcio - mg/l Ca		19	19			1	1	100
Chumbo - µg/l Pb	10	3.6	3,6	0	100	1	1	100
Cianetos - µg/I CN	50	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Cloretos - mg/l Cl	250	36	36	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens - Número/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Cobre - mg/l Cu	2,0	0,12	0,12	0	100	1	1	100
Crómio - µg/l Cr	50	< 2,0	< 2,0	0	100	1	<u> </u>	100
1,2-Dicloroetano - μg/l	3	< 0.9	< 0,9	0	100	1	1	100
Dureza total - mg/l CaCO3		76	76			1	1	100
Enterococos - Número/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Ferro - µg/l Fe	200	< 20	< 20	0	100	1	1	100
Fluoretos - mg/l F	1,5	< 0.20	< 0.20	0	100	1	1	100
Magnésio - mg/l Mg		7	7			1	1	100
Mercúrio - μg/l Hg	1	< 0.30	< 0,30	0	100	1	1	100
Níquel - µg/l Ni	20	< 5	< 5	0	100	1	1	100
Nitritos - mg/l NO2	0,50	< 0.10	< 0.10	0	100	1	1	100
Selénio - μg/l Se	10	< 3,0	< 3,0	0	100	1	1	100
Sódio - mg/l Na	200	35	35	0	100	1	1	100
Sulfatos - mg/l SO4	250	< 10	< 10	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP)	0,1	< 0.02	< 0.02	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno - μg/l		< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno - µg/l		< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno - μg/l		< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Indeno(123)pireno - μg/l		< 0,02	< 0,02	0	100	1	1	100
Tetracloroeteno - μg/l		< 1,5	< 1,5			1	1	100
Tricloroeteno - µg/l		< 1,5	< 1,5			1	1	100
Tetracloroeteno e Tricloroeteno - μg/l	10	< 1,5	< 1,5	0	100	1	1	100
Tri-halometanos total (THM) - μg/l	100	10	10	0	100	1	<u>-</u> -	100
Clorofórmio - µg/l		< 7,0	< 7,0			1	1	100
Dibromoclorometano - μg/l		< 7,0	< 7,0			1	1	100
Bromodiclorometano - μg/l		< 7,0	< 7,0			1	1	100
Bromofórmio - µg/l		10	10			1	1	100
NOTA 1: Informação complementar relativa à averio								.00

NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP