

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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

Common Col (1970 m) 0	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	Valores obtides		aprovado pela auto	T			embro %
Secretarization colin (VIVI) 0 mm)	Parâmetro (unidades)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-			Análises
Section Color Co					-		Agendadas		Realizadas
Description residual (mg/1)	·			_			1		100% 100%
Alaminio (grg/LN)				_	-		1	1	100%
Manufact (MAN)							1	1	100%
Names oc scolonis a 27 °C (Nrm) Sem attençatia anomania 13 13					-		1	1	100%
Conductivation (Conf. or 2010)	· · ·	· ·					1	1	100%
Contribution perforages (Nu1Dom)	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	18	18			1	1	100%
20	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	481	481	0	100%	1	1	100%
Fiff Original pink		-		_			1	1	100%
Form Output Form Page							1	·	100%
Mangano (go/f. Mr)		·					1	'	100%
Nizrato (mg/L NO)							1	'	100% 100%
Nintrian (mg/L NO_)							•	·	100%
Display	, , ,						•		100%
Selvin a 28°C (**Setor do dilulação) 3							1	1	100%
Subre 25°C (Factor de diluiçin) 3	, ,						1	1	100%
Turvação (PTU)							1		100%
Astimonic (gg/L St)							1		100%
Assertion (gryf. Ac)							1	1	100%
Benzelg/pirene (g/f)						100%	1	1	100%
Barc (mg/L B)	Benzeno (μg/L)	1,0	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromato (yg/L BrO_)		·					1	1	100%
Cadmin (yy)T CC)	· · ·	·					1	'	100%
Chumbo (µg/L Pb)	1.0		` '				1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10					100%	1	1	100%
Canetos (grg/L CN)							1	1	100% 100%
Cobre (mg/L Cu)							1	•	100%
Comin (gg/L C)							'	'	100%
1,2 - dictoroetano (µg/t) Dureza total (mg/t. GcO3)			· · · · ·				1	1	100%
Entercocos (N/100 mL)	1.0						1	1	100%
Fluoretos (mg/L Mg) Magnésio (mg/L Mg)	Dureza total (mg/L CaCO3)						1	1	100%
Magnesio (mg/L Mg) 22 22 1 1 Mercurio (µg/L Hg) 1 <0.20(0)	Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	Fluoretos (mg/L F)	1,5			0	100%	1	1	100%
Niquel (jig/L Ni) 20							1	1	100%
Selénio (tyg/L Se)		1					1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)							'	'	100%
Sodio (mg/L Na) 200 71 71 0 100% 1 1 1							'		100% 100%
Sulfatos (mg/L SO₄) 250 22 22 0 100% 1 1 Carbono Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (µg/L): 10 <1,5(LO) <1,5(LO) 1 1 Tetracloroeteno(µg/L): <1,5(LO) <1,5(LO) 1 1 Tricloroeteno(µg/L): <1,5(LO) <1,5(LO) 1 1 Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): 0,10 <0,010(LO)							1		100%
Carbono Organico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (µg/L): 10 <1,5(LO)							1	'	100%
Tetracloroeteno (μg/L): 10 <1,5(LQ)							0		
Tetracloroeteno(µg/L)		-	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1		100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10 <0,010(LO)	40.						1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	Tricloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)				1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	10	0,10			0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	• •						1	'	100%
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1	'	100%
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1		100% 100%
Bromofórmio(μg/L)							1		100%
Stromodiclorometano(μg/L)							•	•	100%
Dibromoclorometano(μg/L) 15 15 1 1 Pesticidas – total (μg/L) 0,50 <0,05(LQ) <0,05(LQ) 0 100% 1 1 Clortolurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 <0,025(LQ)							1	1	100%
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 <0,05(LQ) <0,05(LQ) 0 100% 1 1 Clortolurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Linurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1	10						1	1	100%
Clortolurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Dimetoato (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Linurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1	4.5	0,50	<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Dimetoato (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Linurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1		0,10	<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1 Linurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1	Desetilatrazina (µg/L)	0,10					0		
Linurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 100% 1 1							1	·	100%
							1		100%
							1	1	100%
	Terbutilazina (µg/L)	0,10			0	100%	1	1	100% 100%
Ometoato (μg/L) < 0,05(LQ) <0,05(LQ) 0 100% 1 1 1 NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BALDIOS	7,5		<υ,υ3(LQ)	√∪,∪ɔ(LQ)	U	100%	ı	I	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BALDIOS

- 1. Incumprimento do parâmetro "Aluminio" em 2014/11/14 e informado pelo laboratório em 2014/11/25 cujas causas não foram identificadas.
- 2. Incumprimento do parâmetro "Turvação" em 2014/11/14 e informado pelo laboratório em 2014/11/17 cujas causas não foram identificadas.
- 1. Medidas correctivas Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores em 2014/11/27 não confirmaram o incumprimento.
- 2. Medidas correctivas Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer da autoridade de saúde) e as análises posteriores em 2014/11/20 não confirmaram o incumprimento.



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises 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)		0,3	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<30(LQ)	<30(LQ)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	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	493	493	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50(LQ)	<50(LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Manganês (μg/L Mn) Nitratos (mg/L NO ₃)	50 50	<15(LQ) 54	<15(LQ)	1	100% 0%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
						1	1	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3 4	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,5(LQ) <3,5(LQ)	<0,5(LQ) <3,5(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Anumonio (μg/L sb) Arsénio (μg/L As)	10	<3,5(LQ)	<3,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,3(LQ)	<0,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		74	74			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,02	0,02	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,9(LQ)	<0,9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		263	263			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		19	19		1000/	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni)	20	0,27 <5 (LQ)	0,27 <5(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	69	69	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	41	41	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	37	37	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10		<0,010(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	100	<0,010(LQ)	<0,010(LQ)		100%	1	1 1	100%
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100	<7(LQ) <7(LQ)	<7(LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Bromofórmio(µg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão (µg/L)	·		<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)		<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	·		<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Linurão (µg/L)		, ,	<0,025(LQ)	0	100%	1	11	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)		<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BISCAIA								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BISCAIA

- 1. Incumprimento do parâmetro "Nitratos" em 2014/10/17 e informado pelo laboratório em 2014/10/20 cujas causas não foram identificadas.
- 1. Medidas correctivas Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores em 2014/10/22 não confirmaram o incumprimento.



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela autoridade competente	(EKSAK).	31 dez	embro	
Davêmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,5			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	9	9			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	12	12			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	291	291	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0				1000/	0	0	1000/
Cor (mg/L PtCo)	20	9,2	9,2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200	6,6	6,6	0	100%	0	0	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	 <15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	17	17	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,7	1,7	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	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (μg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	 1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	T					0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Pesticidas – τοταί (μg/L) Clortolurão (μg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetilati aziria (µg/L) Desetilati aziria (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CABRELA		=	-	•		_	<u> </u>	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CABRELA



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	rograma de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) aprovado pela				(ERSAR).	31 dez	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises 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)		0,3	0,5			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L)	10 1,0					0	0	
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1,0					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	10					0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASA BR	ANCA							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro		
Performance (with the)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,4			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	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	226	226	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		2 (1 0)		1000/	0	0	1000/
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200	6,8	6,8		100%	0	1 0	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	14	14	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
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	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	~0,3(LQ) 	~0,3(LQ) 			0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (μg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(μg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	•					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CIBORRO	/ S. GERALDO							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) aprovado pela autorida				ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises 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)		0,4	0,6			2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	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	230	230	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	4000/	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	0	1	100%	
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50	<15(LQ)	 <15(LQ)	0	100%	1	0	100%	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,1	1,1	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	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,3(LQ)	<0,3(LQ)		100%	0	0	100%	
Arsénio (μg/L 35)	10					0	0		
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0		
Boro (mg/L B)	1,0					0	0		
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0		
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Cálcio (mg/L Ca)						0	0		
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0		
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0		
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0		
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0		
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0		
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0		
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5 					0	0		
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0		
Selénio (µg/L Se)	10					0	0		
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0		
Sódio (mg/L Na)	200					0	0		
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0		
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0		
Tricloroeteno(µg/L)						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0		
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0		
Trinaiometanos - totai (μg/L): Clorofórmio(μg/L)						0	0		
Bromofórmio(µg/L)						0	0		
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0		
Dibromoclorometano(µg/L)	T					0	0		
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0		
Clortolurão (µg/L)						0	0		
Desetilatrazina (µg/L)						0	0		
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0		
Dimetoato (µg/L)	0,10					0	0		
Linurão (µg/L)						0	0		
Terbutilazina (µg/L)	·					0	0		
Ometoato (µg/L)						0	0		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORTIÇA	DAS DE LAVRE								



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) apro			provado pela auto	toridade competent	(ERSAR).	31 dez	zembro	
Post value (millada)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0		
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0		
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0		
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20					0	0		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0		
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0		
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0		
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0		
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0		
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
Turvação (NTU)	4					0	0		
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0		
Arsénio (µg/L As)	10					0	0		
Benzeno (μg/L)	1,0					0	0		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0		
Boro (mg/L B)	1,0					0	0		
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10					0	0		
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Cálcio (mg/L Ca)						0	0		
Chumbo (µg/L Pb)	25 50					0	0		
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0		
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0		
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0		
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0		
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0		
Magnésio (mg/L Mg)						0	0		
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0		
Selénio (μg/L Se)	10					0	0		
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0		
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO ₄)	200 250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0		
Tricloroeteno(µg/L)						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0		
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)						0	0		
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)						0	0		
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0		
Clortolurão (µg/L)						0	0		
Desetilatrazina (µg/L)						0	0		
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Dimetoato (µg/L)	0,10					0	0		
Linurão (μg/L)						0	0		
Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Ometoato (µg/L)						0	0		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: COURELA	A DA FREIXEIRINHA								



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) apr			provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,6			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	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	501	501	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20	<2 (LQ)	 <2 (LQ)	0	100%	0	0	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	8,1	8,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	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	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Chumbo (µg/L Cb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	20 10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L) Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ESCOURA				- 		J	U	
INOTA 1. ZUNAS DE ADASTECIMENTO CONTROIADAS: ESCUURA	1L							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

Past service (uniclasive)	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de controlo da Qua			orado pela auto	- Indude competent			embro
Section Contract	Parâmetro (unidades)	* *				-			% Análises
Bacterians ordermore (PL/100 mt)	5 1 11 11 (0) (400 1)				-		_		Realizadas
Desiritatin residual (mgst) Ammonis (ggst, As) Ammonis (ggst, As							•		
Alemenie (ggl. Alb) Nomen de Colonies a 22° C (Mml) Sen alemação anomais Nomen de Colonies a 27° C (Mml) Sen alemação anomais Nomen de Col							'	•	
Amonin (prg.1 Nig.) Som alteração anomania							'	· ·	
Namero de colonies a 27 °C (Mrnl) Sem alteração anormal									
Names de céderies à 37 °C (Virto) Contribidine printiprente (Virto) De Contribidine (Virt		·							
Conductation (p.Schma 20°C) Conductation (p.Schma 20°C) Cot (mp.t. PRo) PRO (mp.t. PRO)		-							
Content performs (PLTONOM)	·	, and the second							
Cor (myst, Picto) 20	•								
prit (Junis descript)	• • •								
Ferro Light Fe)									
Manganés (ggr. Mn)		·					0	0	
Nicriate (mg/L NO)		50					0	0	
Oddabilidates (mg/LQ)		50					0	0	
Outdooklindidate (mg/L Q)	Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluísión) 3	Oxidabilidade (mg/L O ₂)						0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluísión) 3		3					0	0	
Turnazia (NTU) Artinonia (pg.1 Ss) S									
Anthronic (gg/f. 36)									
Assentio (gg/LA) Assentio (gg/LA) 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0									
Benzen (gu/N)									
Bence (gry 1)									
Born (mg/L B)		·							
Bromatos (gy/L BrO)									
Cadmin (gryf. Ca) Cadmin (gryf. Ca) Cambrid (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·					0		
Calcio (mg/L Ca)							0		
Canetos (gg/L CN)	•						0	0	
Cobre (mg/L Ct)	Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Comin (ug/L C)		50					0	0	
1,2 - dicloroctano (µg/1) Duroza tola (mg/t CacC03)	Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)	Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
Entercocos (W/100 mL) Fluorets (mg/L F) 1,5	1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Magnésio (mg/L Mg)	Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Mercurio (µg/L Hg)	Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Niquel (µg/L Ni)	Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Selénio (µg/L Se)	Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Sodio (mg/L Na) 200 0 0	Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₂) 250 0 0 Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (µg/L) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>							0	0	
Carbono Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal		200					0	0	
Tetracloroeteno (µg/L): 10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)		-					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	10								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L): 0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)							0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		·							
Benzo(ghi)perileno (µg/L) 0 0 Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) 0 0 Trihalometanos - total (µg/L): 100									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): 100 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
Clorofórmio(μg/L) 0 0 Bromofórmio(μg/L) 0 0 Bromodiclorometano(μg/L) 0 0 Dibromoclorometano(μg/L) 0,50 0 0 Clortolurão (μg/L) 0,10 0 0 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						_		
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L) 0 0 Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0 0 Clortolurão (μg/L) 0,10 0 0 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0,10 0 0									
Dibromoclorometano(μg/L) 0 0 Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0 0 Clortolurão (μg/L) 0,10 0 0 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0 0 Clortolurão (μg/L) 0,10 0 0 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Clortolurão (μg/L) 0,10 0 0 Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0		·							
Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0 Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0	40.	·							
Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Ometoato (µg/L) 0 0									
INOTA 1: Zanas da abastasimenta controladas: EEDDO DA ACIII LA	NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERRO D						J	J	



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Ecohorichia soli /N/100 ml\	0			0	1000/	1		
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L						0	0	
Tricloroeteno(µg/L Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/l						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L						0	0	
Bromofórmio(µg/L						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L						0	0	
Dibromoclorometano(µg/l	~					0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0	0	
Desetilatrazina (µg/L						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L	0,10					0	0	
Dimetoato (μg/L	0,10					0	0	
Linurão (μg/l	0,10					0	0	
Terbutilazina (µg/l				. —				
	0,10					0	0	
Ometoato (µg/L NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FOROS I	0,10					0	0	



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,5			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	200	200	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	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	6	6			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	512	512	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50(LQ)	<50(LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	23	23	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2,2	2,2	0	100%	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	4,0	4,0	0	100%	1	<u> </u>	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<3,5(LQ)	<3,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5(LQ)	<0,5(LQ) <0,005(LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010	<0,005(LQ) <0,3(LQ)	<0,005(LQ)	0	100% 100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1,0 10	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		82	82			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,01(LQ	<0,01(LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9(LQ)	<0,9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		283	283			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		19	19			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5 (LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	90	90	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	47	47	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	25	25	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	 -1 F/LO\	 -1 E(LO)		100%	0	0	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5(LQ) <1,5(LQ)	<1,5(LQ) <1,5(LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10		<0,010(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	·		<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	37	37	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		17	17			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		20	10			1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão (µg/L)		<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)			<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)			<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Linurão (µg/L)			<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)			<0,025(LQ)		100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)		<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FOROS D	F VALF FIGUFIRA							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ograma de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela auto					31 dez	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	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	7	7			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	124	124	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	9,0	9,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2,3	2,3	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	9,6	9,6	1	0%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Chumbo (µg/L Ca)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L CI)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	0,10					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)	0,10					0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: LAVRE								

- 1. Incumprimento do parâmetro "pH" em 2014/11/14 e informado pelo laboratório em 2014/11/17 cujas causas não foram identificadas.
- 2. Incumprimento do parâmetro "Turvação" em 2014/11/14 e informado pelo laboratório em 2014/11/17 cujas causas não foram identificadas.
- 1. Medidas correctivas Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores em 2014/11/20 não confirmaram o incumprimento.
- 2. Medidas correctivas Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores em 2014/11/20 não confirmaram o incumprimento.



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	a Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						embro
	Valor Paramátrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0,02	0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	6	6			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	24	24			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	283	283	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	5,0	5,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	10	10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	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	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L Pb)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
rrinaiometanos - τοταί (μg/L): Clorofórmio(μg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	· ·					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MAIA				-				
INOTA 1. ZUNAS DE ADASTECIMENTO CONTROIAGAS: IVIAIA								

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

1. Incumprimento do parâmetro "pH" em 2014/11/14 e informado pelo laboratório em 2014/11/17 cujas causas não foram identificadas.

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores em 2014/11/20 não confirmaram o incumprimento.



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	•		novado pela auto	I dade competente			embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento		ses (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,5			3	3	100%
Alumínio (µg/L AI) Amónio (mg/L NH ₄)	200 0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	0	0	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0,02 (LQ)			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	375	375	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	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					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	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	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal 10					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	·					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L) Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Desetii-Terbutiiazina (µg/L) Dimetoato (µg/L)	·					0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEN		DA TORRI				-	<u> </u>	



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro
	Valor Daramátrica (VD)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimente	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Factoristic and Aldonomy					1000/			Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0 0	0	0	0	100% 100%	3	3	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,5	0,5		100%	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0,02 (LQ)	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	382	382	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	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	0,65	0,65	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (μg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/L BrO₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L CI)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/						0	0	
Tricloroeteno(μg/						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100					0	0	
Clorofórmio(μg/ Bromofórmio(μg/						0	0	
Bromodiclorometano(μg/						0	0	
Dibromoclorometano(μg/						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/						0	0	
Desetilatrazina (μg/						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/						0	0	
Dimetoato (µg/	, -	t e				0	0	
Linurão (µg/	0,10							
						0	0	
Terbutilazina (µg/	0,10					0	0	
	0,10 0,10							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal		Valores obtidos		1	ondade competente			embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Factoristic acti (AU400 m.)				-		_		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3		100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200 250					0	0	
Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C)						0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormal 10							
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (µg/L): Tetracioroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	·					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-					0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)	-					0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	0,10					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)	-					0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEN	/IOR-O-NOVO_NOSSA SEN	IHORA DA	VISITAÇÃO)/F. DO CORTIÇ	0			



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro
Parâmetro (unidades) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
` '	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	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	278	278	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20			0	100%	0	0	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	<2 (LQ) 6,9	<2 (LQ) 6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	21	21	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	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	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/L BrO ₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	20					0	0	
Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L) Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SANTA S		<u> </u>	<u> </u>	I		<u> </u>	<u> </u>	
I Louis de anastecimento controladas. Sulli la 3	OI IA							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	31 dez	embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises 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)		0,1	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9					0	0	
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3 3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (μg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)	4					0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	20					0	0	
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L						0	0	
Tricloroeteno(µg/L						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L						0	0	
Bromofórmio(µg/L						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L						0	0	
Pesticidas – total (μg/L) Clortolurão (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L Desetilatrazina (µg/L						0	0	
Desetilatrazina (µg/L Desetil-Terbutilazina (µg/L						0	0	
Dimetoato (µg/L	0.10			 [
Linurão (µg/L						N	0	
Eindi at	0,10					0	0	
	0,10						0 0	
Terbutilazina (µg/L Ometoato (µg/L	0,10 0,10 0,10					0	0	



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	riograma de controlo da Qua		, , ,	orado pela auto	nuaue competente	` '		embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises
		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4		100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	100	100	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	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	1	1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	491	491	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	8,0	8,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50(LQ)	<50(LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO₃)	50	18	18	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	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	0,65	0,65	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<3,5(LQ)	<3,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,3(LQ)	<0,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		57	57			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0 50	<0,01(LQ	<0,01(LQ) <2(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<2(LQ) <0,9(LQ)	<0,9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		230	230			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,1(LQ)	<0,1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		22	22			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5 (LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	58	58	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	33	33	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	15	15	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<0,010(LQ)		0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	T		<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,010(LQ) <7(LQ)	<0,010(LQ) <7(LQ)	0	100%	11	1	100% 100%
Clorofórmio(µg/L):		<7(LQ)	<7(LQ)		100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		<7(LQ)	<7(LQ)			1	1	100%
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
Clortolurão (µg/L)	· ·		<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)		<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Linurão (µg/L)			<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)		<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)		<0,05(LQ)	<0,05(LQ)	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO CRIST	óvão							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO cămara municipal	l rograma do comincio da Que				,			embro %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento		es (PCQA)	Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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) Alumínio (µg/L Al)	200	0,2	0,4			0	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9					0	0	
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	1,0 0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (μg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	250 200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)	0,50					0	0	
Pesticidas – total (μg/L) Clortolurão (μg/L)	·					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO MA	TEUS							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	riograma de controlo da Qua			orado pela auto	ndade competente			embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises
	lixado fio DE 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores vr	uo vr	Agendadas	Realizadas	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)		0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	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 2500	0 653	0 653		100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	0		003	0		0	0	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	50	50	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,1	1,1	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	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,3(LQ)	<0,5(LQ)			0	0	
Antimonio (μg/L sb) Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)								
	0,50					0	0	
Pesticidas – total (µg/L) Clortolurão (µg/L)	·					0	0	
Clortolurão (µg/L) Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L) Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Desetii-Terbutilazina (µg/L) Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SILVEIRA		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
INOTA 1: ZUNAS DE ADASTECIMENTO CONTROIAGAS: SILVEIKA	J							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua			orado pela auto	nuaue competente			embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises
5 1 11 11 11 (NAME)		Mínimo		-		Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4		100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/L BrO₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0					0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L).						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	·					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)	·					0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORRE D	A GADANHA							



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).

4° TRIMESTRE 2014 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua			orado pela auto	nuaue competente			embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises
	11Xado 110 DE 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores vP	uo vP	Agendadas	Realizadas	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)		0,3	0,5			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	1000/
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	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 2500	0 241	0		100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	0		241	0		0	0	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	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					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	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	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,3(LQ)	<0,5(LQ)			0	0	100%
Antimonio (μg/L sb) Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)						0	0	
						U	U	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE DA	2 CU21A2							