

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Hortênsia dos Anjos Chegado Menino, Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo:

Torna público, para efeitos do disposto no nº 1 do artigo 17º do D.L.306/07 de 27/8, os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade para a qualidade da água dos sistemas de abastecimento público referente aos meses de **julho**, **agosto e setembro de 2014.**

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

E eu, <u>VITOR NAMEL BOIGIRO</u> <u>COTOMIO</u> Chefe da Divisão de Obras, Águas e Saneamento da Câmara Municipal o subscrevi.

Paços do Município, 5 de novembro de 2014

A Presidente da Câmara

Dr.ª Hortênsia dos Anjos Chegado Menino



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
rai ametro (unidades)	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)		0,4	0,6			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) 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 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 Benzo(ghi)perileno (μg/l						0	0	
Benzo(gni)perileno (μg/l Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/l						0	0	
indeno(1,∠,3-cα)pireno(μg/l 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)		ł				0	0	
Clortolurão (µg/l						-	-	
Desetilatrazina (µg/l	0,50					0	0	
	0,50) 0,10					0	0	
Desetil-Terbutilazina (μg/l	0,50) 0,10) 0,10							
	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10					0	0	
Desetil-Terbutilazina (μg/l Dimetoato (μg/l Linurão (μg/l	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10					0	0	
Dimetoato (µg/l	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10			 		0 0 0	0 0 0	
Dimetoato (μg/l Linurão (μg/l	0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10					0 0 0	0 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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ildade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
r arametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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 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) Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 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) 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 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					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) 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	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: BISCAIA								



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	alidade da Ág	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (El								
	Valor Paramótrico (VD)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimente	N.º Anális	ses (PCQA)	%			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Mávima	superiores VP	% Cumprimento do VP			Análises			
		Mínimo	Máximo	•		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)		0,2	0,8			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		4000/	1	1	100%			
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	259	259	0	100%	1	1	100%			
Clostridium perfringens (N/100ml)	0				1000/	0	0	1000/			
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%			
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,4	6,4	1	0%	1	'	100%			
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50	 <15 (LQ)	 -1E (LO)	0	100%	0	0	100%			
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	28	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%			
Nitritos (mg/L NO ₂)		3				0	0				
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0,5		<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%			
	5	<1,0 (LQ)				· ·	1				
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)	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)						0	0				
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)						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	0				
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					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: CABRELA											

^{1.} Incumprimento do parâmetro "pH" em 2014/08/08 cujas causas não foram identificadas.

^{1.} Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas dado a 1.ª análise de verificação em 2014/08/22 não confirmar 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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de controlo da Qua			novado pela dato	nade competente			embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA) Realizadas	% Análises
5 1 11 11 (8) (400 8)				•		Agendadas		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4			1	1	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	577	577	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	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	64	64	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	47	47	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	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 BrO₃)	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)		78	78			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)		340	340			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)		35	35			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	0,014	0,014	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	34	34	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	47	47	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	 -1 E (LO)	 -1 E (LO)		1000/	0	0	1000/
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<1,5 (LQ) <1,5 (LQ)	<1,5 (LQ) <1,5 (LQ)			1	1 1	100%
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,010(LQ)		0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L):	·		<0,010(LQ)		100%	1	1	100%
Benzo(b)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	<7 (LQ)	<7 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			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)	0,10	<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: CASA BR	ANCA							
Le Longs de abastecimente controladas. Unon DIM								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASA BRANCA



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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 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	1	1			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	198	198	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) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200	8,1	8,1		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	12	12	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	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	0,60	0,60	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 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) Cloretos (mg/L Cl)	10 250					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) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cα)pireno(μg/L) 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) Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
·	•	T	1	1		<u> </u>	<u> </u>	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CIBORRO	7 / 3. GEKALDU							



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de controlo da Qua			novado pela auto	idade 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	0,4	0 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) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0 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) 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					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)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100					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)	0,10					0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORTICA	DAS DE LAVDE							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORTIÇADAS 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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal				rosaao posa aaso	ndade competente			embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,6	0,7		1000/	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30 (LQ)	<30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Número de colonias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	676	676	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	7,8	7,8	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	<10 (LQ)	<10 (LQ)	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	0,90	0,90	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)		<5 (LQ)	<5 (LQ)			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)		313	313			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		76	76			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	0,41	0,41	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	55	55	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	150	150	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	42	42	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	 4 F (I O)	1.5 (1.0)			0	0	1000/
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)		100%	11	'	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,010(LQ)	<0,010(LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ) <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	<7 (LQ)	<7 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(μg/L).		<7 (LQ)	<7 (LQ)			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	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	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	·		<0,05 (LQ)	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: COURELA		_ , ,	. , ,					



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

Parametric (unidades)	% Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100
Exhericital colf (W100 mt)	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Bacteria coliformes (N/100 mt)	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Desinferante residual (mg/L)	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Alumino (ug/L N)	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Amonine (mg/L NH4) Amonine (mg/L NH4) Numero de colonias a 27 °C (N/m) Sem alteração anormal 0 0 0 0 0 1 1 1 Numero de colonias a 27 °C (N/m) Sem alteração anormal 0 0 0 0 0 0 1 1 1 Condutividade (s/s/cm a 20°C) 2500 564 564 0 100% 1 1 1 Cor (mg/L PICo) 2500 20 42 (LQ) 42 (LQ) 42 (LQ) 42 (LQ) 40 (100% 1 1 1 1 Cor (mg/L PICo) 100% 1 1 1 Manganes (s/g/L NH0) 100% 100% 11 11 10 Manganes (s/g/L NH0) 100% 100% 11 11 Manganes (s/g/L NH0) 100% 100% 11 11 Manganes (s/g/L NH0) Nitritos (mg/L NO) 50 40 (Q) 40	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Numero de colonias a 23 °C (W/ml) Sem alteração anormal 0 0 1 1 1 1 1 1 1	100% 100% 100% 100% 100% 100%
Numero de cotonias a 37 °C (N/ml) Sem alteração anormal 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%
Condutividade (uS/sm a 20°C)	100% 100% 100% 100% 100%
Cost right Per Cost Co	100% 100% 100% 100%
Cort mg/L PCG)	100% 100%
Ferro (µg/L Fe)	100%
Manganes (ug/L Mn)	
Nitratos (mg/L NO ₂)	100%
Nitritos (mg/L NO ₂) 0,5 <0,02 (LO)	
Dxidabilidade (mg/L O ₂) 5 1,5 1,5 0 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) 3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) 3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) 3	100%
Turvação (NTU) 4 <0,5 (LO)	100%
Artimónio (µg/L Sb)	100%
Arsénio (µg/L As) 10 0 0 Benzeo (µg/L) 1,0 0 0 Benzo(a)pireno (µg/L) 0,010 <0,005(LQ) <0,005(LQ) 0 100% 1 1 Brom (mg/L B) 1,0 0 0 0 Bromatos (µg/L BrO₂) 10 0 </th <td></td>	
Benzeno (μg/L) 1,0 0 0 Benzo(a)pireno (μg/L) 0,010 <0,005(LO)	
Benzo(a)pireno (µg/L) 0,010 <0,005(LQ)	
Boro (mg/L B) 1,0 0 0 Bromatos (µg/L BrO₂) 10 0 0 Cádnio (µg/L Cd) 5,0 0 0 Cálcio (ng/L Ca) 64 64 1 1 Cianetos (µg/L Pb) 25 <3 (LO)	100%
Cadmio (µg/L Cd) 5,0 0 0 Calcio (mg/L Ca) 64 64 1 1 Chumbo (µg/L Pb) 25 <3 (LO)	
Calcio (mg/L Ca) 64 64 1 1 Chumbo (µg/L Pb) 25 <3 (LO) <3 (LO) 0 100% 1 1 Cianetos (µg/L CN) 50 0 0 0 Cobre (mg/L Cu) 2,0 <0,01 (LO) <0,01 (LO) 0 100% 1 1 1 Crómio (µg/L Cr) 50 0 0 0 1	
Chumbo (μg/L Pb) 25 <3 (LQ)	
Cianetos (μg/L CN) 50 0 0 Cobre (mg/L Cu) 2,0 <0,01 (LO)	100%
Cobre (mg/L Cu) 2,0 <0,01 (LQ)	100%
Crómio (μg/L Cr) 50	
1,2 - dicioroetano (μg/L) 3,0 0 0 Dureza total (mg/L CacO3) 320 320 1 1 Enterococos (N/100 mL) 0 0 0 0 100% 1 1 Fluoretos (mg/L F) 1,5 0 0 Magnésio (mg/L Mg) 40 40 1 1 Mercúrio (μg/L Hg) 1 0 0 Níquel (μg/L Ni) 20 <5 (LQ) <5 (LQ) 0 100% 1 1 Selénio (μg/L Se) 10 0 0 Cloretos (mg/L Cl) 250 0 0 Sedio (mg/L SO ₄) 250 0 0 Carbono Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal <td>100%</td>	100%
Dureza total (mg/L CaCO3) 320 320 1 1 Enterococos (N/100 mL) 0 0 0 0 100% 1 1 Fluoretos (mg/L F) 1,5 0 0 Magnésio (mg/L Mg) 40 40 1 1 Mercúrio (μg/L Hg) 1 0 0 Níquel (μg/L Ni) 20 <5 (LQ) <5 (LQ) 0 100% 1 1 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 To	
Enterococos (N/100 mL) 0 0 0 100% 1 1 Fluoretos (mg/L F) 1,5 0 0 Magnésio (mg/L Mg) 40 40 1 1 Mercúrio (μg/L Hg) 1 0 0 Níquel (μg/L Ni) 20 <5 (LO)	
Fluoretos (mg/L F) 1,5 0 0 Magnésio (mg/L Mg) 40 40 1 1 Mercúrio (μg/L Hg) 1 0 0 Níquel (μg/L Ni) 20 <5 (LO) <5 (LO) 0 100% 1 1 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	100%
Magnésio (mg/L Mg) 40 40 1 1 Mercúrio (μg/L Hg) 1 0 0 Níquel (μg/L Ni) 20 <5 (LQ) 0 100% 1 1 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	100%
Mercúrio (μg/L Hg) 1 0 0 Níquel (μg/L Ni) 20 <5 (LQ) <5 (LQ) 0 100% 1 1 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	
Níquel (μg/L Ni) 20 <5 (LQ)	100%
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	4000/
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	100%
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	
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	
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): 10 0 0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): 10 0 0	
707	
Tetracloroeteno(μg/L) 0 0 Tricloroeteno(μg/L) 0 0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10 0,010(LQ) <0,010(LQ) 0 100% 1 1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) < 0,010(LQ) < 0,010(LQ) 1 1 1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) <0,010(LQ)	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L) < 0,010(LQ) < 0,010(LQ) 1 1 1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) <0,010(LQ) <0,010(LQ) 1 1	100%
Trihalometanos - total (µg/L): 100 <7 (LQ) 0 100% 1 1	100%
Clorofórmio(μg/L) <7 (LQ) <7 (LQ) 1 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 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	
Linurão (μg/L) 0,10 0 0	
Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0	
Ometoato (μg/L) 0 0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ESCOURAL	



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30 (LQ)	<30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
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	514	514	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0 20	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	<2 (LQ) 6,7	<2 (LQ) 6,7	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					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,5	1,5	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	<0,60	<0,60	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	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1	1	100%
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)		<5 (LQ)	<5 (LQ)			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	0.00	0.00		1000/	0	0	1000/
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0 50	0,02	0,02	0	100%	0	0	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)		91	91			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)		22	22			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
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					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
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)	<0,010(LQ)			1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7 (LQ)	<7 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			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	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (μg/L) Dimetoato (μg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Liliui au (µy/L)				- 		U	U	
Terbutilazina (un/l)						n	0	
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)	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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	rovado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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	0,5			2	2	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		0,02 (LQ)			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	449	449	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	1				0	0	
	20			0	1000/	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)		<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3		100%	·	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	 -1F (LO)			1000/	0	0	1000/
Manganês (µg/L Mn)	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	'	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	19	19	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	0,70	0,70	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)						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					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)						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	<0,05 (LQ)	<0,05 (LQ)	0	100%	1	1	100%
resticidas – totai (μg/L) Clortolurão (μg/L)		<0,03 (LQ)	, ,		100%	1	1	100%
Desetilatrazina (µg/L)		<0,023(LQ)	<0,023(LQ)		100%	0	0	100%
Desetilatrazina (µg/L) Desetil-Terbutilazina (µg/L)		<0,025(LQ)		0	100%	1	1	100%
Desetti-Terbutilazina (µg/L) Dimetoato (µg/L)	·			0	100%	1	1	100%
						1	1	
Linurão (μg/L) Terbutilazina (μg/L)			<0,025(LQ)	0	100%			100%
I Arnitiiatina (IIA/I)	0,10	<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)			<0,05 (LQ)	0	100%	1	1	100%



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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)		0,4	0,7			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	588	588	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	2 (1 0)	2 (1 0)		1000/	0	0	1000/
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	<2 (LQ) 7,6	<2 (LQ) 7,6	0	100%	1	1	100% 100%
Ferro (µg/L Fe)	200		7,0		100%	0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	12	12	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,5	1,5	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	0,60	0,60	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) Fluoretos (mg/L F)	0 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					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) 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: FOROS DE	VALE FIGUEIRA							



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade compe					(ERSAR).	30 set	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
Eccharichia cali (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	, and the second		Realizadas 100%
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,3	U,0 			0	0	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 22 ° 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	
	5					0		
Antimónio (µg/L Sb)	10					0	0	
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	·					0	0	
Boro (mg/L B)	0,010					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	1,0 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)							0	
Crómio (µg/L Cr)	2,0 50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)						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					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)						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	
							<u> </u>	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: 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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

Elementaria confidence (and Month (and Month) 0	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ildade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Parâmotro (unidados)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	
Secretaria conformer (MCN0 mm)	raiameno (umuaues)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Description for residual (regry)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2		100%
Nameric (ng/L NP)	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0			0	100%			
Namedic (appl. 1841)			0,4	0,7					100%
Nomere de colonias a 27 **CMmth									
Nimore de Assistes a 37° QUIMQ Serra altrusçúa manural		,							
Conductivities (spifform 20°C)	· ·	-							
Clear inform partingers (N/100m) 0	• • •	•							
Teach (Minches)									
Microsoft principle									
Ferror (gyrt Fe)									
Manganes (grif. Mo) Microst (grif. No) Microst (grif. No) Microst (grif. No) Districts (grif. No) Distric		·							
Wilstate (mg/L NO)									
Nikifoto graft, NO ₂									
Delabeliside (mg/L Q)									
Chairs a 25°C (Factor de Biblicka) 3	· • -								
Sabor a 25°C (Fastor de diluição) 3									
Turnage (PTI)									
Anthronic (gg/L St)									
Assense (gg/J. A) Freezense (gg/J. B) Freezense (
Servering (gg/1)									
Senso (py/L B)	• •								
Serio (mg/L B)	10	·							
Bromates (gg/L BPO.) 10		·							
Cademic Ug/J. Col)									
Calcio (mg/L Ca)									
Chambo (yg/L Pb)									
Clanetos (gy/LCN)		25							
Coher (mg/L Cu)									
12-dictoroetano (µg/1)	Cobre (mg/L Cu)						0		
1,2 - dictorectano (µg/L)	Crómio (µg/L Cr)	·					0	0	
Enterococos (M/100 mL) Filurorotos (mg/L P) 1,5	1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Tetracloreteno (mg/L P)	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	
Neguel (µg/L N)	Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Cloretos (mg/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 SQ_) 250 0 0	Cloretos (mg/L Cl)						0		
Carbono Organico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	Sódio (mg/L Na)								
Tetracloroeteno (µg/L):									
Tetracloroeteno(µg/L)	•	-							
Tricloroeteno(µg/L)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	, v .								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):									
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L)									
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 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									
Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Ometoato (μg/L) 0 0									
NULLA LI ZODOS DO ODSTOCIMONTO CONTROLOGOS: NULLA	NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MAIA				-				



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

Alammonic (ngr), 140	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	alidade da Ági	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
Partienter Countilation Clause And D. 1800/2007 Minimo Min		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	
Sebertimes colliform 0	Parâmetro (unidades)	•	Mínimo	Máximo		-	Agendadas	Realizadas	
Baschierane (APR-00 m)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%		3	
Desire from the part 1970									
Monote for Colonia a 27° C (Mm)	Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,7			3	3	100%
Numer of colonius a 22" C (Purm)	Alumínio (µg/L Al)	200		55	0	100%	1	1	100%
Namerous decinionis a 37 °C PU/maj Constructionis a 27 °C PU/maj Constructionis a 27 °C PU/maj Constructionis performance (V100m) Construction per	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Decide Control of Co	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Clastricitius performers (N/100m) 0	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Cool (map) Pick) Sept	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	394	394	0	100%	1	1	100%
Price 1994 1995	Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0		1	1	100%
From Egypt Rep	Cor (mg/L PtCo)				0	100%	1	1	100%
Mangarisk (gr)r, Mo)		·				100%	1	1	
Nierdes (myd. No.) Nordes (myd.							1	1	
Mintro (myd. No.)			<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1		100%
Decision							0		
Cherino 25°C (Factor de diluição) 3	. •						1	1	
Soon a 25°C Feder de disulcido)	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvagan (VIII)	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Antimonio (gyf. Sh) Antimo	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Assente (gg/L Ne) Benzeno (gg/L	Turvação (NTU)	4	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Bensen (yy/1)	Antimónio (µg/L Sb)						0	0	
Benzic (gg/L B)	Arsénio (µg/L As)						0		
Bord (mg/L BPG)	Benzeno (μg/L)						0	0	
Bromato (gy/L BrO)	10	0,010	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1		100%
Cadmin (yg/L Cg)							0	0	
Calcio (mg/L Ca)	• •						0		
Chumbo (yg/LPh) 25		5,0					0		
Clanets (gg/L CN) 50							1		
Cobre (mg/L Cu) 2.0 <0.01 (to)			<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	'	100%
Comin (gg/LC)	10						0	0	
1,2 - dictoroctano (yg/1)			<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCQ3)	• •								
Enterococos (M/100 mL) 0 0 0 100% 11 1 100% Fluoretos (mg/L F) 1.5 0 0 Magnesis (mg/L Mg) 19 19 1 1 100% Mercurio (µg/L Hg) 1 0 0 0 Niquet (µg/L Ng) 20 25 (Q) .5 (Q) 0 0 0 Scleinio (µg/L Ng) 200 0 0 Cloretos (mg/L C) 250 0 0 0 Scloid (mg/L Ns) 200	40.							.	
Nagnesio (mg/L Mg)			-				'		
Magnésio (mg/L Mg) 19 19 1 1 00% Mercurio (yy/L Hg) 1 0 0 0 Niquel (yy/L Ng) 20 < 5 (10)	·			-			'	'	
Mercurio (µg/L Hg) 1 0 0 Niquel (µg/L Ng) 20 <5 (LO) ≤5 (LO) 0 100% 1 1 100% Selenio (µg/L Se) 10 0 0 0 Sodio (mg/L Na) 250 0 0 0 Sulfatos (mg/L SQ) 250 0 0 0 Carbono Organico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 0 Tetracloroeteno (µg/L) 0 0 0 Tetracloroeteno (µg/L) 0 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L) 0,10 0,010(LO) 0 100% <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>.</th> <th></th>							1	.	
Niquel (µg/L Ni) 20							0		
Selenio (gg/L Se)		'						t	
Cloretos (mg/L Cl)							'		
Sodio (mg/L Na) 200 0 0									
Sulfatos (mg/L SO) 250 0 0 Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (µg/L) 0 0 Tricloroeteno (µg/L) 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policicilcos (µg/L): 0,10 <0,010(LO) <0,010(LO) 0 100% 1 1 1 100% Benzo (philogratheno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 1 1 1 100% Benzo (ghi)perileno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 1 1 1 100% Benzo (ghi)perileno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 1 1 1 100% Tribaloroateno (µg/L) <									
Carbono Organico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (μg/L): 10 0 0 Tetracloroeteno (μg/L): 0 0 Tricloroeteno (μg/L): 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L): 0,10 <0,010(LQ): <0,010(LQ): 0 100% 1 1 100% Benzo(k)fluoranteno (μg/L): <0,010(LQ): <0,010(LQ): 1 1 100% Benzo(k)fluoranteno (μg/L): <0,010(LQ): <0,010(LQ): 1 1 100% Benzo(k)fluoranteno (μg/L): <0,010(LQ): <0,010(LQ): 1 1 1 100% Benzo(k)fluoranteno (μg/L):								.	
Tetracloroeteno (µg/L): 10 0 0 Tetracloroeteno(µg/L) 0 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policicicos (µg/L): 0,10 <0,010(LQ) <0,010(LQ) 0 100% 1 1 100% Benzo(h)fluoranteno (µg/L) <0,010(LQ) <0,010(LQ) 1 1 100% Indence (µg/L) <0,010(LQ) </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Tetracloroeteno(μg/L)		-							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L):	, ,								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): 0,10									
Benzo(h)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ)	<0,010(LQ)		100%	1		100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	10:	·					1	1	
Benzo(ghi)perileno (μg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 1 1 100%							1	1	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)							1	1	
Trihalometanos - total (μg/L): 100 <7 (LO)			` '				1	1	
Cloroformio(µg/L)					0	100%	1	1	100%
Stromofórmio(μg/L) <7 (LO) <7 (LO) 1 1 100% <7 (LO) <7 (LO) 1 1 100% <7 (LO) <7 (LO) 1 1 100%	70.						1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L) <7 (LQ)	• •		<7 (LQ)				1	1	100%
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	Bromodiclorometano(µg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			1	1	100%
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	Dibromoclorometano(µg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			1	1	100%
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	Pesticidas – total (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	Clortolurão (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	Desetilatrazina (µg/L)	0,10					0	0	
Linurão (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0	Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0							0	0	
Ometoato (μg/L) 0 0	40.	,						.	
	Ometoato (µg/L)						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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	rovado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
Performance (continue)	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	0,4			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30 (LQ)	<30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
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	390	390	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	1000/	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200	7,1 <50 (LQ)	7,1 <50 (LQ)	0	100%	1	1	100% 100%
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	50	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
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		0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1 <1	0	100%	1	1	100%
	4	0,70	0,70	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Antimonio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0		~0,003(LQ)			0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)		37	37			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)		160	160			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)		16	16			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
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) Totraclorostono o Triclorostono (ug/L):	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		<0,010(LQ)	0	100%	11	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)	<0,010(LQ)			1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<7 (LQ)	<7 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			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	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
	·		- I			0	0	
Dimetoato (μg/L)	0,10							
Linurão (µg/L)	0,10 0,10					0	0	
	0,10 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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

Marches March March March March Supervisor W DO W Agendatas Resitancia Recincis Recinc	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	alidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
Control Cont		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Exchange and Pur 100 mm	Parâmetro (unidades)	· · ·	Mínimo	Máximo		•	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Butteris collemes (N/100 m)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%		2	100%
Marmatic (gryl. Na)	·		-	-					100%
Mannes de colonies a 2 ° ° C N/mg Sem alteração anormal 0	Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,5			2	2	100%
Numero ecclorists 22 **E (Num)	Alumínio (µg/L Al)	200	62	62	0	100%	1	1	100%
Numero de colonies 3 2" C (Num) Sem alteregia anormal 18 18	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Conditional perform a 20°C)	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Cost-friend perforager (M109m)	· · ·	Sem alteração anormal					1	1	100%
Cor (map, 140)	7						1	'	100%
pf (Unified)				_			1		100%
Form Gypt, Re)							1	-	100%
Mangameris (gapt, Min) 50		·					1		100%
Nutrols (mg/L NO)							1	'	100% 100%
Microso (mg/L No.)								-	100%
Display							ı		100%
Service a 28°C (Factor do diluicalo) 3		·			-		1	1	100%
Sabor as 2% (Tachor de disulção) 3	. 0						1	1	100%
Number N							·		100%
Antimonic (yg/L St)			1				1	·	100%
Arstin (gyf. Aa)							<u> </u>		100%
Benzeno (gg/L)	10								
	• •								
Boro (mg/L B)	, ,	·							
Bromats (gr/L Brt)		·		, ,	0		0		
Calcio (mg/L Ca)	Bromatos (µg/L BrO ₃)		<5 (LQ)	<5 (LQ)	0		0	0	
Chumbo (µg/L Pc)	Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0		0	0	
Clanetos (µg/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)		50	50			0	0	
Cobre (mg/L Cu)	Chumbo (μg/L Pb)	25	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0		0	0	
Cromio (gg/L Cr)									
1,2 − dictoroetano (µg/L) Dureaz total (mg/L 6x03)		·							
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococs (N/100 mL)	10								
Fluoretos (mg/L Mg)									
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercurio (µg/L Hg)							-		
Niquel (jig/L Ni)		1							
Selénio (μg/L Se)		20	` '						
Cloretos (mg/L Cl)									
Sulfatos (mg/L SO₄) 250 85 85 0 0 0 Carbono Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 0 Tetracloroeteno (µg/L) 10 <1,5 (LO) <1,5 (LO) 0 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): 0,10 <0,010(LO) <1,5 (LO) 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) <0,010(LO) 0 0 0 Benzo(gh)perileno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 0		250			0		0	0	
Carbono Organico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	Sódio (mg/L Na)	200	39	39	0		0	0	
Tetracloroeteno (µg/L): 10 <1,5 (LO) <1,5 (LO) 0 0 0 Tetracloroeteno(µg/L) <1,5 (LO) <1,5 (LO) 0 0 Tricloroeteno(µg/L) <1,5 (LO) <1,5 (LO) 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): 0,10 <0,010(LO) <0,010(LO) 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 0 0 0 Benzo(ghi)perileno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 0 0 0 Benzo(ghi)perileno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 0 0 0 Benzo(ghi)perileno (µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO) 0 0 0 Indeno(1,2,3-scd)pireno(µg/L) <0,010(LO) <0,010(LO)	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	85	85	0		0	0	
Tetracloroeteno(μg/L) <1,5 (LQ)	Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tricloroeteno(μg/L)					0				
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10 <0,010(LQ) <0,010(LQ) 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (μg/L) <0,010(LQ) <0,010(LQ) 0 0 Benzo(k)fluoranteno (μg/L) <0,010(LQ) <0,010(LQ) 0 0 Benzo(ghi)perileno (μg/L) <0,010(LQ) <0,010(LQ) 0 0 Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) <0,010(LQ) <0,010(LQ) 0 0 Trihalometanos - total (μg/L): 100 <7 (LQ) <7 (LQ) 0 0 Clorofórmio(μg/L) <7 (LQ) <7 (LQ) 0 0 Bromofórmio(μg/L) <7 (LQ) <7 (LQ) 0 0 Bromofórmio(μg/L) <7 (LQ) <7 (LQ) 0 0 Bromofórmio(μg/L) <7 (LQ) <7 (LQ) 0 0 Bromofórmi									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) <0,010(LQ)		·							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	• •						-		
Trihalometanos - total (μg/L): 100 <7 (LQ)									
Clorofórmio(μg/L)									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.								
Dibromoclorometano(μg/L)							0	0	
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 <0,05(LQ)			<7 (LQ)	<7 (LQ)			0	0	
Clortolurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ)	Dibromoclorometano(µg/L)		<7 (LQ)				0	0	
Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0 Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 <0,025(LQ)	• •								
Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 <0,025(LQ)			<0,025(LQ)	<0,025(LQ)	0				
Dimetoato (μg/L) 0,10 <0,025(LQ)	10								
Linurão (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 0 0									
							-		
Terbutilazina (μg/L) 0,10 <0,025(LQ) <0,025(LQ) 0 0 0									
0.1.1(11)									
Ometoato (μg/L) <0,05(LQ) <0,05 (LQ) 0 0 0 NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEMOR-O-NOVO_NOSSA SENHORA DA VISITAÇÃO/F. DO CORTIÇO			`	` '			U	U	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEMOR-O-NOVO_NOSSA SENHORA DA VISITAÇÃO/F. DO CORTIÇO



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,6	0,6			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH₄)	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) Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	50					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0,5 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	
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					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					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: SANTA S	OFIA							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SANTA SOFIA



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

	-				ndade competente			embro _{o/}
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		% Análises
5 1 11 11 11 (NAME)				•		Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)		0,5	0,5			1	1	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	0,02 (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	372	372	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	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	20	20	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	<0,02 (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	0,70	0,70	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)		51	51			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)		250	250			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)		29	29			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,010(LQ)	<0,010(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	22	22	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	20	20	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	22	22	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	 4 F (I O)	1.5 (1.0)			0	0	1000/
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)		100%	1	'	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,010(LQ)		0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ) <0,010(LQ)			1	1 1	100% 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	<7 (LQ)	<7 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L).		<7 (LQ)	<7 (LQ)			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	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	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)			<0,05 (LQ)	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO BRI			. ,					



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

Misser from the continue of	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
Panameror (production)		Volor Doromátrico (VD)	Valores	obtidos	N O Amáliaca	0/ Cumanrimonto	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Secondary Company Co	Parâmetro (unidades)	* *	Mínimo	Mávimo				<u> </u>	Análises
Selections of Common (Common Common					•		_		
Desinition residual (mg/s)									
Alternation (grig LNR) Nomerous contents as 22°C (Purm) Seria attença canomial Discovered accinente as 22°C (Purm) Discovered accinente accinente as 22°C (Purm) Discovered accinente		0			0	100%			
Amenio (mgs), 14%									
Namere de coloniers a 27 °C (Mml)									
Namer of Colonius 37 **O (Mm) Sen Intergals anomal Sen Colonius Sen	-	·							
Conductation (Confirmation (• • •	•							
Clear Hard part Pringers (M100ml)	· · ·	·							
Code (mg/L Pice) 20									
pht (Unitables pht)									
First Ogg/L Fe 200	-								
Manganes (ggt Mn)		·							
Mirate (mg/L NO)	• •								
Nintris (mg/L Qi)							0		
Obdabilitation (myl. O.) 55 0 0 0 Sibor a 25°C (Faste de diluiçao) 3		0,5					0	0	
Sabor 28°C Factor de diluiquia) 3	Oxidabilidade (mg/L O ₂)						0	0	
Sabor 28°C Factor de diluiquia) 3									
Turnagia (NTU)									
Antmonic (gg/L Ss) Answer (gg/L) Benzenc (gg/L) Benzenc (gg/L) Benzenc (gg/L) Benzenc (gg/L) Benzenc (gg/L) Borne (gg/L) Bromator (gg/L) Broma									
Assentic (grpf. 16) Benzero (grpf. 17) 1,0 0									
Bensen (gy/1)									
Benze (gly 1 B)	• •								
Bord (mg/L B)		·							
Cadmin (py/L Ca)	Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Calcio (mg/L Ca)	Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Chumbo (µg/L PP)	Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Canetos (gg/L Ch)	Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Cobre (mg/L Cu)	Chumbo (μg/L Pb)	25					0	0	
Comin (yg/LC)		50					0	0	
1,2 - dictorectano (µg/L)									
Dureza total (mg/L CaCO3)	• •								
Enterococos (M/100 mL) Fluoretos (mg/L F) 1,5	10	3,0							
Fluoretos (mg/L P) Magnesio (mg/L Mg)									
Magnesio (mg/L Mg) 0 0 Mercurio (yg/L Hg) 1 0 0 Selenio (yg/L Se) 10 0 0 Cloretos (mg/L Cl) 250 0 0 Sulfatos (mg/L SO,) 250 0 0 Sulfatos (mg/L SO,) 250 0 0 Sulfatos (mg/L SO,) 250 0 0 Carbono Organico Total (mg/L) 250 0 0 Sulfatos (mg/L SO,) Sem alteração anormal 0 0 Carbono Organico Total (mg/L) 10 0 0 Tetracloroeteno (yg/L) 0 0 Hidrocarbon	·								
Mercurio (µg/L Hg)									
Niquel (µg/L Ni)									
Selenio (µg/L Se)		20							
Cloretos (mg/L Cl)									
Sodio (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 (ug/L): 10 0 0 Tricloroeteno(ug/L) 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Politicicias (ug/L): 0,10 0 0 Benzo(ch)fluoranteno (ug/L) 0 0 Benzo(ch)fluoranteno (ug/L) 0 0 Benzo(ch)fluoranteno (ug/L) 0 0 Benzo(ch)fluoranteno (ug/L) 0 0 Indeno(12,3-cct)piero(ug/L) 0 0 Tribalometanos - total (ug/L)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Carbono Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal									
Tetracloroeteno (µg/L): 10									
Tetracloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L):									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): 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 0 0 Bromofórmio(μg/L) 0 0 Bromofórmio(μg/L) 0 0 Bromofórmo(μg/L) 0 0 Bromofórmo(μg/L) 0 0 Bromofórmo(μg/L) 0 0 Bromofórmo(μg/L) 0 0 0 Dibromoclorometano(μg/L) 0,50 0 0 Clortolurão (μg/L) <th>Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):</th> <th>0,10</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0</th> <th>0</th> <th></th>	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					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 Bromofórmio(μg/L) 0 0 Bromodíclorometano(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 Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0							0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	• •								
Trihalometanos - total (μg/L): 100 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 Dimetoato (μg/L): 0,10 0 0 Linurão (μg/L): 0,10 0 0									
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) 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 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L) 0 0									
Dibromoclorometano(μg/L)									
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									
Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0 0									
Ometoato (μg/L) 0 0									
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: S. CRISTÓVÃO			I		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı	



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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)		0,5	0,5			1	1	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	0 320	0 320		1000/	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	51	51	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	<10 (LQ)	<10 (LQ)	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	0,50	0,50	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 5,0	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0	<1 (LQ) 26	<1 (LQ) 26		100%	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)		190	190			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)		31	31			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,010(LQ)	<0,010(LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	20 10	<5 (LQ) <3 (LQ)	<5 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	33	33	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	18	18	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	35	35	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) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<0,010(LQ)	<0,010(LQ) <0,010(LQ)			1	1	100% 100%
Indeno(1,2,s-ca)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100	<0,010(LQ)	<0,010(LQ)	0	100%	11	1	100%
Clorofórmio(μg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			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)	0,10	<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)		<u,ub (lq)<="" td=""><td><0,05 (LQ)</td><td>0</td><td>100%</td><td>l l</td><td>1</td><td>100%</td></u,ub>	<0,05 (LQ)	0	100%	l l	1	100%
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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

Parimetro (unidades)	## Análises Realizadas 100%
Parametric quinades Fixado no DL 306/2007 Minimo Maximo Superiores VP do VP Agendadan Realizad Escheriac coli (VI-100 m) 0 0 0 0 100% 1 1 1 1 1 1 1 1 1	As Realizadas 100% 100% 100%
Exhericitia coli (W100 ml)	100% 100% 100%
Bacterias colliformes (N/100 mt)	100% 100%
Desinterlante residual (mg/L Ai)	100%
Aluminio (ug/L Ah)	
Amonio (mg/L NH-)	
Numero de colonias a 22°C (N/ml) Sem alteração anormal Condutividade (ps/cm a 20°C) 2500 Clastridium portingens (W100m) 0	
Numere de colonis a 37 °C (NVm) Sem alteração anormal	
Condutividade (uS/cm a 20°C) 2500 .	
Clostridium pertringens (N/100mt) 0	
Cor (mg/L PECO)	
H. Unidades pth ≥6,5 e ≤3	
Ferro (gg/L Fe)	
Manganets (gg/L Min) 50	
Nitratos (mg/L NO.) Nitritos (mg/L NO.) O.5 Nitritos (mg/L NO.) O.5 Nitritos (mg/L NO.) O.5 Nitritos (mg/L NO.) O.5 N N N N N N N O O O O Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 10°	
Nitritos (mg/L NO.) Oxidabilidade (mg/L O.) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluiç	
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 Antimonio (µg/L Sb) 5 0 0 Arsenio (µg/L As) 10 0 0 Benzeo (µg/L) 0,010 0 0 Benzo (µg/L Bb) 1,0 0 0 Benzo (µg/L BD) 10	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) 3	
Sabor a 25°C (Factor de diluição) 3	
Turvação (NTU) 4 0 0 Antimonio (µg/L Sb) 5 0 0 Arsénio (µg/L) 1,0 0 0 Benzao (µg/L) 0,010 0 0 Boro (mg/L B) 1,0 0 0 Bormatos (µg/L BrO₂) 10 0 0 Cadimio (µg/L Cd) 5,0 0 0 Cadimio (µg/L Cd) 5,0 0 0 Cadimio (µg/L Cd) 5,0 0 0 Calumio (µg/L Cd) 5,0 0 0 Cianetos (µg/L Pb) 25	
Arsenio (µg/L Sb)	
Arsénio (µg/L As) 10 0 0 Benzeo (µg/L) 1,0 0 0 Benzo (applreno (µg/L) 0,010 0 0 Bromatos (µg/L BrO ₃) 10 0 0 Cadrio (µg/L Cd) 5,0 0 0 Catico (ng/L Ca) 0 0 Chumbo (µg/L Ch) 25 0 0 Cianetos (µg/L CN) 50 0 0 Cobre (mg/L Cu) 2,0 0 0 Corrionic (µg/L Cr) 50 0 0 Tenterocos (mg/L Cr) 50 0 0 Fluoretos (mg/L Gr) 3,0 </th <th></th>	
Benzeno (μg/L) 1,0 0 0 Benzo (a)pireno (μg/L) 0,010 0 0 Brom (mg/L B) 1,0 0 0 Câdio (μg/L Cd) 5,0 0 0 Câlcio (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 Cobre (mg/L Cu) 2,0 0 0 Cobre (mg/L Cu) 3,0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	
Boro (mg/L B)	
Bromatos (μg/L BrO₃) 10 0 0 Cadmio (μg/L Cd) 5,0 0 0 Calcio (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 Crómio (μg/L Cr) 3,0 <th></th>	
Cadmio (μg/L Cd) 5,0 0 0 Calcio (mg/L Ca) 0 0 Chumbo (μg/L Pb) 25 0 0 0 Cianetos (μg/L CN) 50 0 0 0 Coromio (μg/L Cr) 50 0	
Câlcio (mg/L Ca) 0 0 Chumbo (μg/L Pb) 25 0 0 Clanetos (μg/L CN) 50 0 0 Cobre (mg/L Cu) 2,0 0 0 Cromio (μg/L Cr) 50 0 0 1,2 - dicloreatano (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 Niquel (μg/L Ni) 20 0 0 Selenio (μg/L Se) 10	
Chumbo (μg/L Pb) 25 0 0 Cianetos (μg/L CN) 50 0 0 Cobre (mg/L Cu) 2,0 0 0 1,2 – dicloroetano (μg/L) 50 0 0 1,2 – dicloroetano (μg/L) 3,0 0 0 Dureza total (mg/L CaC03) 0 0 Enterococos (N/100 mL) 0 0 0 Elarococos (mg/L D) 1,5 0 0 Magnesio (mg/L Mg) 0 0 0 Mercurio (μg/L Ng) 1 0 0 Niquel (μg/L Ng) 1 0 0 Selénio (μg/L Se) 10	
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 CaCO3) 0 0 Enterococos (N/100 ml) 0 <th></th>	
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 <t< th=""><th></th></t<>	
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 Ng) 1 0 0 Níquel (µg/L Ni) 20 0 0 Níquel (µg/L Ni) 20 0 0 Selénio (µg/L Se) 10 0 0 Sedio (mg/L Se) 250	
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) 1 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 Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (µg/L)	
Enterococos (N/100 mL) 0 0 0 Fluoretos (mg/L F) 1,5 0 0 Magnésio (mg/L Mg) 1 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 Sodio (mg/L Na) 200 0 0 Sulfatos (mg/L SO ₄) 250 0 0 Carbono Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (μg/L) 0 0 Total coreteno (μg/L) <	
Fluoretos (mg/L F) 1,5 0 0 Magnésio (mg/L Mg) 0 0 Mercúrio (μg/L Hg) 1 0 0 Niquel (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 (μg/L)	
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 (μg/L): 10 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 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 (μg/L): 10 0 0 Tetracloroeteno (μg/L) 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 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 (μg/L): 10 0 0 Tetracloroeteno (μg/L) 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 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 (μg/L): 10 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 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 (μg/L): 10 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 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 (μg/L): 10 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 0 0 Tricloroeteno (μg/L) 0 0	
Sulfatos (mg/L SO ₄) 250 0 0 Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (μg/L): 10 0 0 Tetracloroeteno (μg/L): 0 0 Tricloroeteno (μg/L): 0 0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal 0 0 Tetracloroeteno (μg/L): 10 0 0 Tetracloroeteno(μg/L) 0 0 Tricloroeteno(μg/L) 0 0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): 10 0 0 Tetracloroeteno(μg/L) 0 0 Tricloroeteno(μg/L) 0 0	
Tetracloroeteno(μg/L) 0 0 Tricloroeteno(μg/L) 0 0	
Tricloroeteno(μg/L) 0 0	
407	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L):	
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 Tribelemeternes total (νg/L):	
Trihalometanos - total (μg/L): 100 0 0	
Clorofórmio(μg/L) 0 0 Bromofórmio(μg/L) 0 0	
Piloso de ser de 19	
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0 0 0 0	
Obstalius Gradu	
Desetilatrazina (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	
Linurão (μg/L) 0,10 0 0	
Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0	
Ometoato (μg/L) 0 0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SILVEIRAS	



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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	5	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,5	0,7			2	2	100%
Alumínio (µg/L AI)	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	1	1			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	838	838	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 NO ₃)	50	22	22	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	1,7	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	1,80	1,80	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% 100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0	<1 (LQ) 55	<1 (LQ) 55		100%	1	1	100% 100%
Chumbo (µg/L Cb)	25	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L FB)	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)		390	390			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	<u>·</u> 1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		61	61			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	190	190	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	140	140	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO₄)	250	31	31	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)	<0,010(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		100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	100		<0,010(LQ)		100%	1	1	100% 100%
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)		<7 (LQ) <7 (LQ)	<7 (LQ) <7 (LQ)	0		1	1	100%
Ciorotormio(µg/L) 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)	-		<0,03(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)	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)			<0,05 (LQ)	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORRE D	•	•	·					

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: TORRE DA GADANHA

^{1.} Incumprimento do parâmetro "Bactérias Coliformes" em 2014/09/12 cujas causas não foram identificadas.



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).

3° TRIMESTRE 2014 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ági	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	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
Ecohorishia aali (N./100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	Realizadas 100%
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0 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	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 22 ° 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 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					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						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 – totai (μg/L) Clortolurão (μg/l						0	0	
Ciortolurao (μg/l Desetilatrazina (μg/l						0	0	
Desetilati azina (μg/l Desetil-Terbutilazina (μg/l						0	0	
Dimetoato (µg/l						0	0	
Linurão (μg/l	0.10							
						n	Ω	
	0,10					0	0	
Terbutilazina (µg/l Ometoato (µg/l	0,10 0,10					0 0 0	0 0	