

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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua		obtidos	•				arço %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	es (PCQA)  Realizadas	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0		0	100%	2	2	Realizadas 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 <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sub>3</sub> )	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	25					0	0	
Chumbo (μg/L Pb) 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 <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	·					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)	0,10					0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (μg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	-					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BALDIOS								



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 março		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimente	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises	
Factoristic acti (NV400 m)	2			•	1000/	Agendadas		Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)	0	0 0,7	0 0,7	0	100%	1	1	100% 100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	50					0	0		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 <sub>3</sub> )	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 <sub>4</sub> )	250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0		
Tricloroeteno(µg/L)						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						0	0		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						0	0		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0		
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)						0	0		
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)						0	0		
						0	0		
Dibromoclorometano(µg/L)	0,50					0	0		
Pesticidas – total (μg/L)  Clortolurão (μg/L)						0	0		
Desetilatrazina (µg/L)						0	0		
Desetilati azina (µg/L)  Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Desetti-Terbutitazina (µg/L) Dimetoato (µg/L)						0	0		
Linurão (µg/L)						0	0		
Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Ometoato (µg/L)						0	0		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BISCAIA		<u> </u>	I			<u> </u>	<u> </u>		
INOTA 1. LUTIAS DE ADASTECHHEMIO CUMUNIADAS: DISCAIA									



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) apr		novado pela auto	oridade competente	(EKSAK).	31 m	narço	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,6			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	282	282	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	17	17	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	0	0	100%
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50	 <15(LQ)	 <15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	19	19	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	10070
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
. 0 2						1	'	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 <1	<1 <1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4	18	18	1	0%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5				U% 	0	0	100%
Antimonio (μg/L sb) Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (μg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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) Cloretos (mg/L Cl)	10 250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (μg/L) Dimetoato (μg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CABRELA		I				<u> </u>	<u> </u>	

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

1. Incumprimento do parâmetro "Turvação" em 2014/02/14 cujas causas não foram identificadas.

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública (parecer da AS) e pela 1.ª análise de verificação em 2014/02/26 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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) apro-			provado pela auto	oridade competente	(ERSAR).	31 m	narço
200	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos N.º		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)		0,6	0,6			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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		1000/	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	436	436	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	0	0	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	33	33	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (μg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250 200					0	0	
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromotormio(µg/L)  Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CASA BR	ANCA							



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) apro		rovado pela auto	oridade competente	(ERSAR).	31 m	narço	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,6			3	3	100%
Alumínio (µg/L AI)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH₄)	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	486	486	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	2 (1 0)	2 (10)		1000/	0	0	1000/
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Ferro (µg/L Fe)	200	8,3	8,3		100%	0	0	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	14	14	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (μg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0					0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L CI)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno(µg/L)	10					0	0	
Tricloroeteno(µg/l						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/l						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/l						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/l						0	0	
Bromofórmio(µg/l						0	0	
Bromodiclorometano(µg/l						0	0	
Dibromoclorometano(μg/l						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/l						0	0	
Desetilatrazina (μg/l Desetil-Terbutilazina (μg/l						0	0	
Dimetoato (µg/l						0	0	
Linurão (µg/l						0	0	
Terbutilazina (µg/l						0	0	
Ometoato (µg/l		<del>                                     </del>						
Offictoato (pg/)						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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

Excheric scale (N/100 mt)	MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente						31 m	narço
Parametric Quintidades   Routification   Marking   Majorificis VP   Routification   Routific		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N º Δnálises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Exterior   Color   C	Parâmetro (unidades)	* *	Mínimo	Máximo		<u>-</u>	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Backeriss colformers (M/100 mt)	herichia coli (N/100 ml)	0			0	100%	1	1	100%
Desint State (1974)				_			1	1	100%
Alamenia (gg/LA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-			1		100%
Amonto (mg/L NH)	· • ·	200					0		
Numero de colonies a 22 °C (PArm)  Sem alteração anomal  Conductividade (ps/cm a 20°C)  Sem alteração (ps/cm a 20°C								<b>.</b>	
Numero de colonias a 37 °C (Virun)    Sem alteração anormal		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	
Clastratina pertingens (N/100ml)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•					0	0	
Cor (mg/L PICO)   PIC (mistages pth)   8.6.5 e.9.5 e.9.	ndutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
pH (Unidades pH)	stridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Ferro (gg/L Fe)	(mg/L PtCo)	20					0	0	
Manganes (yg/L Mm)	(Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Nitratos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oddabilidade (mg/L O <sub></sub>	ro (µg/L Fe)	200					0	0	
Nitritos (mg/L NO.)  Oxidabilidade (mg/L O.)  SS							0		
Distabilidade (mg/L O)	ratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  3	ritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)   3	dabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5					0	0	
Turvação (NTU)	eiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Antimonio (yg/L 8b)	or a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Arsenic (graft As)	vação (NTU)	4					0	0	
Benzeno (lgs/L)	imónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Benzo(a)preno (µg/L)	énio (μg/L As)	10					0	0	
Boro (mg/L B)	nzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO.)	nzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Cadmio (µg/L Cd)         5,0           0         0           Calco (mg/L Ca)             0         0           Cianetos (µg/L CN)         50            0         0           Cobre (mg/L Cu)         2,0            0         0           Cornio (µg/L Cr)         50            0         0           1,2 - dicloroetano (µg/L)         3,0             0         0           Enterococos (W.100 ml)         0	, ,	1,0					0	0	
Câlcio (mg/L Ca)	matos (μg/L BrO₃)	10					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)		5,0					0	0	
Cianetos (µg/L CN)         50            0         0           Cobre (mg/L Cu)         2,0            0         0           Cromio (µg/L Cr)         50            0         0           1,2 - dicioroetano (µg/L)         3,0            0         0           Dureza total (mg/L CxC03)             0         0           Enterococos (N/100 mL)         0             0         0           Fluoretos (mg/L Mg)         1,5            0         0           Mercurio (µg/L Mg)         1            0         0           Miquel (µg/L Ni)         20            0         0           Selenio (µg/L Se)         10            0         0           Sulfatos (mg/L So)         250            0         0           Sem alteração anormal							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         0           Enterococos (W/100 mL)         0             0         0         0         0         1            0         0         0         0         0         1             0									
Cromio (μg/L Cr)         50           0         0           1,2 - dicloroetano (μg/L)         3,0            0         0           Dureza total (mg/L CaCO3)              0         0           Enteroccos (N/100 mL)         0             0         0           Fluoretos (mg/L F)         1,5             0         0           Magnesio (mg/L Mg)              0         0           Miguel (μg/L Ng)         1            0         0         0           Selanio (μg/L Ng)         20            0         0         0           Selanio (μg/L Ng)         25             0         0         0           Selanio (μg/L Se)         10 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>									
1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CacO3)  Enterococos (N/100 mL)  0  Enterococos (N/100 mL)  1,5   Magnesio (mg/L Mg)  Mercurio (µg/L Hg)  Niquel (µg/L Ng)  Selénio (µg/L Se)  Cloretos (mg/L C)  Sodio (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L So)  Carbono Orgánico Total (mg/L)  Enterococo (ng/L C)  Sem alteração anormal  Tetracloroeteno (µg/L)  Tricloroeteno(µg/L)  Benzo(h)fluoranteno (µg/L)  Benzo(h)fluoranteno (µg/L)  Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)  Cloroformio(µg/L)  Benzo(h)fluoranteno (µg/L)  Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)  Cloroformio(µg/L)  Benzo(h)fluoranteno (µg/L)  Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)  Bromoformio(µg/L)  Cloroformio(µg/L)  Bromoformio(µg/L)  Bromoformio(µg/L)  Bromoformio(µg/L)  Bromoformio(µg/L)								1	
Dureza total (mg/L CaCO3)								<b>.</b>	
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) 1,5 1,5 Magnesio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) 1 1 Niquel (µg/L Nj) Selénio (µg/L Ng) 10 Selénio (µg/L Ng) Selénio (µ								<b>†</b>	
Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercúrio (µg/L Hg)  1									
Magnésio (mg/L Mg)            0         0           Mercúrio (μg/L Hg)         1           0         0           Niquel (μg/L Ng)         20           0         0           Selénio (μg/L Se)         10           0         0           Cloretos (mg/L Cl)         250           0         0           Sódio (mg/L Ng)         250           0         0           Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )         250           0         0           Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal           0         0           Tetracloroeteno (μg/L):         10                Tricloroeteno (μg/L):                  Hidrocarbonetos Aromáticos Policicios (μg/L):         0,10	·							<b>.</b>	
Mercurio (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 SO <sub>A</sub> )         250            0         0           Sulfatos (mg/L SO <sub>A</sub> )         250             0         0           Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><b>.</b></th><th></th></td<>								<b>.</b>	
Niquel (μg/L Ni)   20									
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 <sub>4</sub> )         250             0         0           Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal            0         0           Tetracloroeteno (μg/L):         10                 Tetracloroeteno (μg/L):         10   .		'						<b>†</b>	
Cloretos (mg/L Cl)								<b>.</b>	
Sódio (mg/L Na)   200         0   0   0								1	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )         250            0         0           Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal             0         0           Tetracloroeteno (µg/L):         10								1	
Tetracloroeteno (μg/L):       10								<b>.</b>	
Tetracloroeteno(μg/L)             0         0           Tricloroeteno(μg/L)             0         0           Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):         0,10                       0 <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		-							
Tricloroeteno(μg/L)	• •						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):       0,10                0       0       0         Benzo(k)fluoranteno (μg/L)            0       0       0         Benzo(ghi)perileno (μg/L)            0       0       0         Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)            0       0       0         Trihalometanos - total (μg/L):       100            0       0       0         Bromofórmio(μg/L)            0       0       0							0	1	
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		0,10							
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	Benzo(b)fluoranteno (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	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):     100            0     0       Bromofórmio(μg/L)          0     0	Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Clorofórmio(μg/L)           0       0         Bromofórmio(μg/L)           0       0	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
<b>Bromofórmio(μg/L)</b> 0 0		100							
							0	0	
Promodicloromotano(un/1)									
1 •	Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L) 0 0								<b>.</b>	
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0 0									
Clortolurão (μg/L) 0,10 0 0								<b>†</b>	
Desetilatrazina (μg/L) 0,10 0 0		·						<b>.</b>	
Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0								1	
Dimetoato (μg/L) 0,10 0 0									
Linurão (μg/L) 0,10 0 0								<b>.</b>	
Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0									
Ometoato (μg/L) 0 0  NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORTIÇADAS DE LAVRE							U	J U	



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente						31 m	arço
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análi	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	546	546	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5				4.000/	0	0	4000/
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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	6,9	6,9	1	0%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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 <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno(μg/L)	10					0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: COURELA	A DA FREIXEIRINHA							

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

1. Incumprimento do parâmetro "Turvação" em 2014/01/17 cujas causas não foram identificadas.

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública (parecer da AS) e pela 1.ª análise de verificação em 2014/01/23 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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

Parametro (unidates)	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente						31 m	narço
Particularies   Principalities   Princ		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Exercisis collisions 07/10 mm)	Parâmetro (unidades)	•	Mínimo	Máximo		-	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Sectors colorisms (N/100 mt)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desint Later Large May				_					100%
Annionic organ (No.)   Sem alteracy an anomal   Sem alteracy an anomal   Sem alteracy and anomal   Sem alteracy anomal   S	·		0,4	0,6			3		100%
Annionic organ (No.)   Sem alteracy an anomal   Sem alteracy an anomal   Sem alteracy and anomal   Sem alteracy anomal   S	Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Namero colonius a 27 °C (Purvi)   Sem allern(pla namoral   31   31   .		0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Constitution performs (V100mm)	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	5	5			1	1	100%
Cast Fitting perforages (N/100mb)	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	31	31			1	1	100%
Cor (map, PPC)	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	199	199	0	100%	1	1	100%
pf (Unickede ptf)	Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Form (gy), Te)  Micros (gy), T					0	100%	1	1	100%
Mangands (gg/L Mh)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,5	7,5	0	100%	1		100%
Mitrates (mg/L NO)									
Mittris (mg/L NO_)							'	•	100%
Double billiodides (mg/L Op)			23	23	0	100%	'		100%
Cherino 22°C (Factor de diluição)   3									
Sative a 25°C (Factor de dilucido)   3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Turvasco (NTU)				<1			1	1	100%
Anthronic (gg/L Sb)							'		100%
Assentio (yyr.1.4a) Benzeno (yyr.1b) Benzeno (yyr.1b) Benzelos (yy			2,10	2,10	0	100%	'	•	100%
Benzelo (gg/L)								<b>†</b>	
Benzel (pythe (byth)   0,010   0   0   0   0   0   0   0   0   0								<b>.</b>	
Bero (mg/L B)		·							
Bromats (gr/L BrO <sub>2</sub> )		·						<b>.</b>	
Cadmin (yy) C.C)		·						<b>.</b>	
Calcio (mg/L Ca)									
Clambots (gg/L Pt)   25		5,0							
Clanetos (µg/L CN)									
Cobre (mg/L Cu)									
Cromio (µg/L Cr)									
1,2 - dicloroetano (µg/1)  Dureza total (mg/L CaCO3)								1	
Dureza total (mg/L CaCO3)								<b>.</b>	
Enterococos (M/100 mL)								<b>†</b>	
Fluoretos (mg/L F)									
Magnesio (mg/L Mg)	·						-	<b>.</b>	
Mercurio (µg/L Hg)								<b>.</b>	
Niquel (µg/L Ni)									
Selenio (µg/L Se)		20						<b>†</b>	
Cloretos (mg/L Cl)									
Sodio (mg/L Na)   200               0   0								1	
Sulfatos (mg/L SO₄)         250             0         0							0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal		250					0	0	
Tetracloroeteno (µg/L):		Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno(μg/L)		-							
Tricloroeteno(µg/L)	Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	Tricloroeteno(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         0            Trihalometanos - total (μg/L):         100              0         0         0            Bromoformio(μg/L)             0         0         0            Bromodiclorometano(μg/L)             0         0         0            Dibromoclorometano(μg/L)              0         0         0            Pesticidas - total (μg/L)         0,10             0         0         0            0         0         0 <t< th=""><th>10.</th><th>*</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	10.	*							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)             0         0            Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)              0         0            Trihalometanos - total (μg/L):         100                         0         0         0             0         0         0              0         0         0             0         0         0              0         0         0                 0         0         0              0         0         0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0</th> <th><b>.</b></th> <th></th>							0	<b>.</b>	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)							0	<b>.</b>	
Trihalometanos - total (μg/L):       100								<b>.</b>	
Clorofórmio(μg/L)							0	0	
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)								1	
Dibromoclorometano(μg/L)								<b>.</b>	
Pesticidas – total (μg/L)       0,50           0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0         0       0           0       0       0          Dimetoato (μg/L)       0,10             0       0       0          Linurão (μg/L)       0,10             0       0       0          Terbutilazina (μg/L)       0,10              0       0       0	40.							<b>.</b>	
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								1	
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								<b>†</b>	
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								t	
Dimetoato (μg/L)         0,10            0         0            Linurão (μg/L)         0,10            0         0            Terbutilazina (μg/L)         0,10            0         0									
Linurão (μg/L)       0,10           0       0          Terbutilazina (μg/L)       0,10           0       0								1	
Terbutilazina (µg/L)         0,10            0         0         -									
								<b>.</b>	
U   U									
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ESCOURAL							U	l 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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente						31 m	narço
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,5			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	416	416	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	36	36	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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	0,55	0,55	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 <sub>3</sub> )	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)  Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
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: FERRO D	A AGULHA							



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 m	narço
	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	Máximo	superiores VP	% Cumprimento 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	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	380	380	1	0%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	316	316	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	8,7	8,7	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<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 <sub>3</sub> )	50	17	17	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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	3,8	3,8	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	<10 (LQ)	<10 (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 <sub>3</sub> )	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)		44	44			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<5 (LQ)	<5 (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)		170	170		1000/	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	 1	15	15 <0,20 (LQ)	0	1000/	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	20	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ) <5 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Níquel (µg/L Ni)	10	<5 (LQ) <10 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250	33	33	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	29	29	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L Na)	250	37	37	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal				100%	0	0	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	11	100%
Tetracioroeteno e micioroeteno (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%	11	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	·	<0,010(LQ)	<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	17	17	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		9	9			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<7 (LQ)	<7 (LQ)			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		8	8			1	1	100%
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	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 D	A ADUA							

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

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde pública (parecer da AS) e pela 1.ª análise de verificação em 2014/01/29 não confirmar o incumprimento.

<sup>1.</sup> Incumprimento do parâmetro "Alumínio" em 2014/01/17 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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 março		
	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	
Facharishia adi /N/100 ml\	0			0	1000/			Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)  Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	3	3	100% 100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,5			3	3	100%	
Alumínio (µg/L AI)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	408	408	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0		
Cor (mg/L PtCo)	20	5,7	5,7	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0		
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Nitratos (mg/L NO₃)	50	14	14	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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	2,70	2,70	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 BrO <sub>3</sub> )	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 <sub>4</sub> )	250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L						0	0		
Tricloroeteno(µg/L						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L Benzo(k)fluoranteno (μg/L						0	0		
Benzo(κ)πισοταπτέπο (μg/L						0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L						0	0		
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(μg/L)						0	0		
Bromofórmio(μg/L						0	0		
Bromodiclorometano(μg/L						0	0		
Dibromoclorometano(μg/L						0	0		
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0		
Clortolurão (µg/L)						0	0		
Desetilatrazina (µg/L						0	0		
Desetil-Terbutilazina (µg/L						0	0		
Dimetoato (µg/L						0	0		
Linurão (µg/L						0	0		
Terbutilazina (µg/L						0	0		
Ometoato (µg/L						0	0		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FOROS DE									



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 março		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,6			2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	50					0	0		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 10					0	0		
Arsénio (µg/L As)						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 <sub>3</sub> )	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)	10 250					0	0		
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	200					0	0		
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0		
Tricloroeteno(µg/L)						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0		
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)						0	0		
Bromofórmio(µg/L)						0	0		
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0		
Dibromoclorometano(μg/L)	0,50					0	0		
Pesticidas – total (μg/L) Clortolurão (μg/L)						0	0		
Desetilatrazina (µg/L)						0	0		
Desetilati aziria (µg/L)  Desetilati aziria (µg/L)						0	0		
Dimetoato (µg/L)						0	0		
Linurão (µg/L)						0	0		
Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Ometoato (µg/L)						0	0		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: 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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	) aprovado pela autor	ridade competente	(ERSAR).	31 m	março	
	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	0,6			2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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) Manganês (µg/L Mn)	200 50					0	0		
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50					0	0		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5					0	0		
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) 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 35)	10					0	0		
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0		
Boro (mg/L B)	1,0					0	0		
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10					0	0		
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Cálcio (mg/L Ca)						0	0		
Chumbo (μg/L Pb)	25					0	0		
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0		
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0		
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0		
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0		
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0		
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5 					0	0		
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0		
Selénio (µg/L Se)	10					0	0		
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0		
Sódio (mg/L Na)	200					0	0		
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0		
Tricloroeteno(µg/L)						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(ghi)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0		
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(μg/L)						0	0		
Bromofórmio(µg/L)						0	0		
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0		
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0		
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0		
Clortolurão (µg/L)	0,10					0	0		
Desetilatrazina (µg/L)						0	0		
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Dimetoato (µg/L)						0	0		
Linurão (µg/L)						0	0		
Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Ometoato (µg/L)						0	0		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MAIA									



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

Desirie frame residual (mg/L)	MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSA					(ERSAR).	31 m	arço
Parametric (unidades)   Finale no B. 266/2007   Minero		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	
Sectionary of MATHER HTML   Sectionary   S	Parâmetro (unidades)		Mínimo	Máximo		-	Agendadas	Realizadas	
Basketins controlled (UNION mill only 1)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	•		
Numbers of conditions 2.72 (**Oliving**)	Bactérias coliformes (N/100 ml)								
Marminic (gright 1944)	Desinfetante residual (mg/L)		0,5	0,7			3	3	100%
Number of solonias 2 27 (Norm)   Sem alteração anormal   0   0       1   1   100       Sem alteração anormal   0   0       1   1   100       Sem alteração anormal   14   14   14     100   100       Sem alteração anormal   10   100   100   100   100   100       Sem alteração anormal   10   100   100   100   100   100       Sem alteração anormal   10   100   100   100   100   100   100       Sem alteração anormal   10   100   100   100   100   100   100       Sem alteração anormal   10   100   100   100   100   100   100       Sem alteração anormal   10   100   100   100   100   100   100   100   100       Sem alteração anormal   10   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100       Sem alteração anormal   100	Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Numer of a coloniars a 37" (Minth)   Sem alteração acernal   114   114       1   1   10"s   100"s   10"s	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
1000000000000000000000000000000000000	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	-					1	1	
Clear State part performance (PU 100ml)   0	·	•					1	·	
Description   Part							·		
PM	• •								
Serion (gs/LF)   Serion   Serion   Serion (gs/LF)   Serion   Serion (gs/LF)   Serion (gs/							'	·	
Manganeric (gr), Hor)		·					0		
Nikitafor (mg/L NO)									
Display	Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )						1		
Chembro (agrV) 100%  Charles agr (Fractor de districto) 31 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Sabor a 25°C (#setor de dilule/ple)  3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )		<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	11	1	100%
Sabor a 25°C (#setor de dilule/ple)  3	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Antimonic (gg/L SA)  Servens (gg/L)  Servens (	Sabor a 25°C (Factor de diluição)		<1	<1	0	100%	11	11	100%
Arsenia (gyf. As)  Arsenia (gyf. As)  Benzen (gyf. B)  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.0  1.	Turvação (NTU)	4	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzero (gr/L)	Antimónio (μg/L Sb)								
Benucly   Benu	Arsénio (μg/L As)								
Bore (mg/L B)	Benzeno (µg/L)	·							
Bromatic (gar/L BrO.)		·							
Castinic (ug/L Cd)									
Cable (mg/L Ca)  Cable									
Chambo (yy/LP)	• •								
Clanetos (µg/L CN)									
Cobre (mg/L Ca)									
1,2 - dictorectane (µg/L)	Cobre (mg/L Cu)						0		
Dureza total (mg/L CaCO2)	Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
Efferococos (M/100 mL)	1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Magnesio (mg/L Mg)	Enterococos (N/100 mL)								
Mercurio (µg/L Hg)		1,5							
Neglet (µg/L N)									
Selenio (µg/L Se)		20							
Cloretos (mg/L Cl)									
Sodio (mg/L Na)   200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )   250             0   0									
Carbono Organico Total (mg/L C)   Sem alteração anormal	Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )								
Tetracloroeteno(µg/L)	Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tricloroeteno(µg/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (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            Cloroformio(μg/L)             0         0            Bromodiclorometano(μg/L)             0         0            Bromodiclorometano(μg/L)             0         0            Dibromoclorometano(μg/L)             0         0            Pesticidas – total (μg/L)         0,50            0         0            Desetilatrazina (μg/L)         0,10							0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)             0         0            Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)              0         0            Trihalometanos - total (µg/L):         100 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):									
Cloroformio(µg/L)               0   0									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)             0   0									
Pesticidas – total (μg/L)         0,50            0         0            Clortolurão (μg/L)         0,10             0         0            Desetilatrazina (μg/L)         0,10            0         0            Dimetoato (μg/L)         0,10            0         0            Linurão (μg/L)         0,10             0         0            Terbutilazina (μg/L)         0,10             0         0            Ometoato (μg/L)              0         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							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	Pesticidas – total (μg/L)								
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									
NV.LA I ZUUAS DE ADASIEUMENIO COMUDIADAS IVICANTI IVICAN-CI-IVICANTA ADALICANTA DA ILIANE					<u> </u>			5	



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 m	narço
	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		100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,4		10076	3	3	100%
Alumínio (µg/L AI)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	0,02 (LQ)			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	14	14			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	209	209	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	29	29	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	~U,3 (LQ)				0	0	
Antimonio (μg/L sb) Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	3,0					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
	50					0	0	
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
						0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L) 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)	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 <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	3em alteração anormai 10							
Tetracioroeteno e micioroeteno (µg/L).  Tetracioroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/l						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/l						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/l						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(μg/l						0	0	
Bromodiclorometano(μg/l						0	0	
Dibromoclorometano(µg/l						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (μg/L)						0	0	
Desetilatrazina (μg/l						0	0	
Desetilati aziria (µg/li Desetil-Terbutilazina (µg/li						0	0	
Dimetoato (µg/l						0	0	
Linurão (µg/l						0	0	
Terbutilazina (µg/l						0	0	
	0,10	4				J	J	<b>—</b>
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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Agua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 m	arço
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,6	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L AI)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	407	407	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0				4.000/	0	0	4000/
Cor (mg/L PtCo)	20	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200	8,1	8,1	0	100%	0	1 0	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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	0,60	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 <sub>3</sub> )	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)						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 <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L) Clortolurão (μg/L)	0,50 0,10					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEN	/IOR-O-NOVO_NOSSA SEN	IHORA DA	VISITAÇÃO	)/F. DO CORTIÇ	0			



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	иа (РССА) ар	provado pela auto	ovado pela autoridade competente		31 m	arço
	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)		0,4	0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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) Bromatos (µg/L BrO₃)	1,0 10					0	0	
Cádmio (μg/L Gd)	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 <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal 10					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno(μg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						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							



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua			· · ·	I			arço "
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)	0	0,5	0,5		100%	1	1	100% 100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	10070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	>300	>300			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	323	323	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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					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 <sub>3</sub> )	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) Cobre (mg/L Cu)	50 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 <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)  Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	0,10					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: S. BRISSO	)S							



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

Exchanishing call (MATOR III)  Bacterias call (MATOR III)  Bacterias call (MATOR III)  Bacterias call (MATOR IIII)  Bacterias call (MATOR IIII)  Bacterias call (MATOR IIIII)  Bacterias call (MATOR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 março		
Company   Comp		Valor Paramétrico (VD)	Valores	obtidos	N º Análicos	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Exchange   Control	Parâmetro (unidades)	* *	Mínimo	Máximo		=	Agendadas	Realizadas	Análises	
Bacterias conformes (N/100 mm)	Ecohorishia cali (N/100 ml)	0			0	1000/			Realizadas	
Desiration residual (mg/1)									100% 100%	
Allamento (gryl. Re)	·								100%	
Amonto (explicit) Names de colonis a 27°C (Virvin) Sen sitrarga anomal										
Namero de colonias a 27 °C (VIml) Sem alteração anomal Condutividade (s/Sm a 20°C) Con										
Namers de colonies a 3 T° C(Mm)  Conditividade (SVM ac 20°C)  Clostrátim perfinjeres (M170m)  0		·								
Constablished purposes (VI-10thm)	·	•								
Cost-fiding perfingers (NL10ml)	·	-								
Cof (mg/L REQ)   PEQ	•									
pil (Unicidades ph)   8-6,5 e sg	· · · · · ·	20					0	0		
Manganes (sig/f. Mm)		≥6,5 e ≤9					0	0		
Nitratios (mg/L NO <sub>2</sub> )	Ferro (µg/L Fe)	200					0	0		
Nitrise (myl. NO.)  Obero a 28°C (Factor de diluição)  Salor a 28°C (Factor de diluição)  Salor a 28°C (Factor de diluição)  3	Manganês (μg/L Mn)	50					0	0		
Distabilished (mg/L Qs)		50					0	0		
Desiron a SPEC (Factor de difluição)   3   3	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)   3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5					0	0		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)   3		3					0	0		
Turvasco (PITU)										
Artimonic (gg/L Sb)										
Assentio (yg/L RA)										
Benzen (Jg/L)										
Berno ((yg/L)   D,0010   D,0										
Boro (mg/L B)	1.7	·								
Cadmio (µg/L Cd)         5,0            0         0           Calcito (mg/L Cd) <th></th> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>		1,0					0	0		
Calcio (mg/L Ca)	Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10					0	0		
Chumbo (µg/L Pb)	Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Clanetos (yg/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)						0	0		
Cobre (mg/L Cu)         2.0           0         0           Cromol (ug/L Cr)         50           0         0            1/2 - dicloroetano (ug/L)         3,0            0         0           Dureza total (mg/L CaCO3)             0         0           Enterococs (N/100 mL)         0            0         0           Magnesio (mg/L Mp)         1,5           0         0         0           Mercurio (ug/L Mp)         1            0         0         0           Mercurio (ug/L Np)         1            0 <td< th=""><th>Chumbo (µg/L Pb)</th><th>25</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0</th><th>0</th><th></th></td<>	Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0		
Cromic (µg/L Cr)	Cianetos (µg/L CN)	50					0	0		
1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)	Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO3)	Crómio (µg/L Cr)	50					0	0		
Enterococos (W/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)  1,5	1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0		
Fluoretos (mg/L F)	Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0		
Magnesio (mg/L Mg)		0					0	0		
Mercurio (µg/L Hg)         1            0         0           Nique (µg/L Nj)         20            0         0           Selenio (µg/L Se)         10            0         0           Sodio (mg/L Na)         250            0         0           Sulfatos (mg/L SQ)         250            0         0           Sulfatos (mg/L SQ)         250            0         0           Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal            0         0           Carbono Orgânico Total (mg/L):         10              0         0           Carbono Orgânico Total (mg/L):         10		1,5					0	0		
Niquel (µg/L Ni)   20										
Selénio (µg/L Se)		1								
Cloretos (mg/L Cl)										
Sodio (mg/L Na)   200           0   0   0										
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )   250             0   0										
Carbono Orgánico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal										
Tetracloroeteno (μg/L):										
Tetracloroeteno(μg/L)            0         0           Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L):         0,10		-								
Tricloroeteno(μg/L)	, ,									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):       0,10										
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)            0         0           Benzo(k)fluoranteno (μg/L)             0         0           Benzo(ghi)perileno (μg/L)             0         0           Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)             0         0           Trihalometanos - total (μg/L):         100  0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		· ·								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)										
Trihalometanos - total (μg/L):         100                         0         0         0           Bromodiclorometano(μg/L)               0         0         0           Dibromoclorometano(μg/L)              0         0         0           Pesticidas – total (μg/L)         0,50            0         0         0         0           Clortolurão (μg/L)         0,10             0         0         0         0         0           Desetilatrazina (μg/L)         0,10              0         0         0         0         0										
Clorofórmio(μg/L)										
Bromofórmio(μg/L)             0         0           Bromodiclorometano(μg/L)               0         0           Dibromoclorometano(μg/L)              0         0           Pesticidas – total (μg/L)         0,50             0         0           Clortolurão (μg/L)         0,10            0         0           Desetilatrazina (μg/L)         0,10             0         0           Desetil-Terbutilazina (μg/L)         0,10              0         0										
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										
Dibromoclorometano(μg/L)             0         0           Pesticidas – total (μg/L)         0,50             0         0           Clortolurão (μg/L)         0,10             0         0           Desetilatrazina (μg/L)         0,10             0         0           Desetil-Terbutilazina (μg/L)         0,10             0         0										
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										
Clortolurão (μg/L)       0,10          0       0         Desetilatrazina (μg/L)       0,10           0       0         Desetil-Terbutilazina (μg/L)       0,10           0       0										
Desetilatrazina (μg/L)         0,10            0         0           Desetil-Terbutilazina (μg/L)         0,10            0         0										
Desetil-Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0										
υπιετοστο (μάλτε) οίν οίν οίν οι οι οίν οι οι οίν οι οι οίν οι οι οι οίν οι	Dimetoato (µg/L)						0	0		
Linurão (μg/L) 0,10 0 0										
Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0							0			
Ometoato (μg/L) 0 0										
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: S. CRISTÓVÃO										



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Quan			novado pela dato	idade competente			narço 
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises
Fort withing II (N/400 or N		Mínimo		-		Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)  Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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	288	288	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	15(1.0)	15(1.0)		1000/	0	0	1000/
Manganês (μg/L Mn) Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50 50	<15(LQ) <10(LQ)	<15(LQ) <10(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Nitratos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<10(LQ)				0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1,0 (LQ)	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 <1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	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) Crómio (µg/L Cr)	2,0 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)	250 200					0	0	
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):  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)	0,10					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) Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: S. MATEL						U	U	
INOTA 1. ZUNAS de abastecimento controladas: 3. IVIATEC	JJ							



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	i) aprovado pela autoi	ridade competente	(ERSAR).	31 m	arço
	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 NH <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	50 50					0	0	
						0	0	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	10 1,0					0	0	
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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 <sub>4</sub> )	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0		
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)	0,10					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: SILVEIRA	S							



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).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 m	março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimente	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	٥			0	1000/				
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0 0	0	0	0	100% 100%	2	2	100% 100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,5	0,5		100%	2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	13	13			1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	11	11			1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	864	864	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0		
Cor (mg/L PtCo)	20	<2 (LQ)	<2 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0		
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	<0,5 (LQ)	<0,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0		
Arsénio (µg/L As)	10					0	0		
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0		
Boro (mg/L B)	1,0					0	0		
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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) Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	200 250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracioroeteno (µg/L).						0	0		
Tricloroeteno(µg/L)						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0		
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)						0	0		
Bromofórmio(µg/L)						0	0		
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0		
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0		
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0		
Clortolurão (µg/L)	0,10					0	0		
Desetilatrazina (µg/L)						0	0		
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	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: TORRE D	A GADANHA								



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1° TRIMESTRE 2014 01 janeiro a 31 marco

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						31 março		
	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)		0,4	0,4			1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	50					0	0		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					0	0		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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) Arsénio (μg/L As)	5 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 <sub>3</sub> )	10					0	0		
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0		
Cálcio (mg/L Ca)						0	0		
Chumbo (µg/L Pb)	25					0	0		
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0		
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0		
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0		
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					0	0		
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0		
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0		
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0		
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)						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 <sub>4</sub> )	250					0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0		
Tricloroeteno(µg/L)						0	0		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0		
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)						0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L):						0	0		
Bromofórmio(µg/L)						0	0		
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0		
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0		
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0		
Clortolurão (µg/L)						0	0		
Desetilatrazina (µg/L)						0	0		
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0		
Dimetoato (µg/L)						0	0		
Linurão (µg/L)						0	0		
Terbutilazina (µg/L)						0	0		
Ometoato (µg/L)						0	0		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE DA	S CUSTAS								