

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

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

Torna público, para efeitos do disposto no nº 1 do artigo 17º do D.L.306/07 de 27/8, os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade para a qualidade da água dos sistemas de abastecimento público referente aos meses de **julho**, **agosto e setembro de 2015**.

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

E eu, ______ Chefe da Divisão de Apoio Operacional, Obras, Águas e Saneamento da Câmara Municipal o subscrevi.

Paços do Município, 3 de novembro de 2015

A Presidente da Câmara

Dr.ª Hortênsia dos Anjos Chegado Menino



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	lidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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)	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	0,3			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(LQ)	<30(LQ)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	998	998	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,7	1,7	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)		25	25			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10					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)		384	384			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0		1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)		78	78			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracioroeteno (µg/L).						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	·					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)	0,10					0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BALDIOS								

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).

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	lidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0		100%	Agendadas		Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	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	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BISCAIA								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: BISCAIA



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	rovado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 setembro	
	Valor Daramátrico (VD)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimente	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,6			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(LQ)	<30(LQ	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	341	341	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	66	66	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<3,5(LQ	<3,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,3(LQ)	<0,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5(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)		11	11			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,01(LQ)	<0,01(LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9(LQ)	<0,9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		63	63			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,1(LQ)	<0,1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		8,6	8,6			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	70	70	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	33	33	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	15	15	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10		<0,010(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			<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)		1000/	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			'	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CABRELA								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CABRELA



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	llidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	0 523	0 523	0	100%	1	1	100% 100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	37	37	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	1.0(1.0)	1.0(1.0)		1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<1 <0,5(LQ)	<1 <0,5(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)		100%	0	0	100%
Arsénio (μg/L Sb)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	10 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) Níquel (μg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	•					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L) 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	
Bentazona (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).

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	SAR). 30 sete	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,6			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	97	97	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	214	214	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	<2(LQ) 7,0	<2(LQ) 7,0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Ferro (µg/L Fe)	20,5 € ≤9 200	<50(LQ)	<50(LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,75	0,75	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<3,5(LQ)	<3,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0	<0,26(LQ)	<0,26(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,3(LQ)	<0,3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		11	11			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,02	0,02	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,9(LQ)	<0,9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0	45 0	45 0	0	100%	1	1	100% 100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,1(LQ)	<0,1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		4,3	4,3			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	0,21	0,21	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	74	74	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	22	22	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	14	14	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<0,010(LQ)	<0,010(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			<0,010(LQ) <0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		` `	<0,010(LQ)			1 1	1	100% 100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(μg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	0,10					0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CIBORRO	/SÃO GERALDO							



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimente	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0		100%	Agendadas		Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	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 NO₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	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	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORTIÇA	DAS DE LAVRE							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORTIÇADAS DE LAVRE



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	lidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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)	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)		0,5	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	12	12			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	548	548	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 ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					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 Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L) 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	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: COURELA								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: COURELA DA FREIXEIRINHA



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4			3	3	100%
Alumínio (μg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	0 597	0 597	0	100%	1	1	100% 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	8,0	8,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	1.0(1.0)	1.0(1.0)		1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<1 0,50	<1 0,50	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	0,50	0,50		100%	0	0	100%
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	10					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) Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	•					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	•					0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L) Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ESCOURA	•							
IN TA 1. LUNIAS WE ADASTECHNEHOU CONTROLADAS: LOCULA	\ _							



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	0 697	0 697	0	100%	1	1	100% 100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	3,9	3,9	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	1.0(1.0)	1.0(1.0)		1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<1 <0,5(LQ)	<1 <0,5(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)		100%	0	0	100%
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	10					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) Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	•					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L) Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		T	1			<u> </u>		
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).

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	lidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,5			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30(LQ)	<30(LQ)	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	448	448	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	80	80	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)		39	39			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10					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)		190	190			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)		22	22			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)							0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50						0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L) Dimetoato (µg/L)						0	0	
						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)								
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	U	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FOROS D	A ADUA							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FOROS DA ADUA



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Agi	ua (PCQA) ap	rovado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,6			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	52	52	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	664	664	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	68	68	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	0	100%		1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<3,5(LQ)	<3,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	1,0 0,010	<0,5(LQ) <0,005(LQ)	<0,5(LQ) <0,005(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO₃)	10	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1(LQ)	<1(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		38	38			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<3(LQ)	<3(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,01(LQ)	<0,01(LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<0,9(LQ)	<0,9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		340	340			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		60	60			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<0,20(LQ)	<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250	<3(LQ) 98	<3(LQ) 98	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Sódio (mg/L Na)	200	50	50	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	23	23	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<1,5(LQ)	<1,5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<1,5(LQ)	<1,5(LQ)			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10		<0,010(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		<0,010(LQ)	<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		<0,010(LQ)	<0,010(LQ)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)		. , ,	<0,010(LQ)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<0,010(LQ)			1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	<5(LQ)	<5(LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<5(LQ)	<5(LQ)			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L) Pesticidas – total (µg/L)	0.50	<5(LQ)	<5(LQ)			0	0	100%
Pesticidas – totai (μg/L) Clortolurão (μg/L)	0,50 0,10					0	0	
Desetilatrazina (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	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FOROS D								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FOROS DE VALE FIGUEIRA



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ildade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
Parâmetre (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,7			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	0 20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					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 Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10					0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L) Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Desetii-Terbutilazina (µg/L) Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: LAVRE						-		
The state of the 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).

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	lidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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
Escherichia coli (N/100 ml)	0	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	0,7			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	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)	10					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5					0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	 1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L) Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FONTAN						U	U	
INOTA 1: ZONAS de adastecimento controladas: FUNTANA	HINDS DH IVIAIA							



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,1	0,5			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	0 415	0 415	0	100%	1	1	100% 100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		415			0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	1.0(1.0)	1.0(1.0)		1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<1 <0,5(LQ)	<1 <0,5(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)		100%	0	0	100%
Arsénio (μg/L Sb)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	10 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) Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	•					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
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	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	<u> </u>					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEN	/IOR-O-NOVO - AMOREIR/	A DA TORR	E					



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,4			3	3	100%
Alumínio (μg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	0 424	0 424	0	100%	1	1	100% 100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<1 <0,5(LQ)	<1 <0,5(LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<0,5(LQ)	<0,5(LQ)		100%	0	0	100%
Arsénio (μg/L Sb)	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)	10					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 10					0	0	
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					0	0	
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L) Desetilatrazina (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	
Bentazona (µg/L)	0,10					0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEN	/IOR-O-NOVO - CAVALEIR	OS/ALMAN	ISOR					

ACUAS PUBLICAS			Parâmetros Conservativos 3 º Trimestre de 2015 D.L 306/2007 ,27 Agosto	Conservativos 3 º Trimestre de 20 D.L 306/2007 ,27 Agosto	115					Município de Montemar	
			Ponto de Entrega	Ponto de Entrega: Amoreira da Torre							
Ministration		Time do									
receivable Porto de Entrega	Ponto de Amostragem	Controlo	Laboratório	Data da Amostragem	Parimetro	Operador	Resultado	Unidades	Valor	Número de	Número de
Montemor PE_Amoreira da Torre	TTP Reservatório da Rata	CRDC	I debugging to a second second second						Paramétrico	Análises previstas	Análises realizadas
			second for Aguas do Libral Alentejano	2015-07-09	Nitratos		29	MeA	SO me/L	1	1
AGUAS PUBLICAS			Parâmetros Conservativos 3 º Trimestre de 2015 D.L 306/2007 ,27 Agosto	Conservativos 3 º Trimestre de 20 D.1 306/2007 ,27 Agosto	15					Municipio de Montemor	
			Ponto de Entrega: C	Ponto de Entrega: Cavaleiros - Almansor							
Município Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Tipo de	Laboratório	Data da Amostranom	Beeffeeden				No.		
Montemor PE Cavaleiros Almansov	SISTERIOR				reremond	Operador	Resultado	Unidades	Paramétrico	Andisas previstas	Número de Análises realizadas
	meant with the Chicosca do Lastello	CNZC	Laboratório de Águas do Litoral Alentejano	2015-07-09	Nitratos	W	45	mgA	Some/i	,	
Montemor PE_Cavaleiros-Almansor	feservatório do Castelo	CN2	Digsel	2015-09-30	Wiratos		36	me/l	9		
									200100		

Sistema de Responsabilidade Empresarial Orga Martins, Eng.



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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
Escherichia coli (N/100 ml)	0	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	0,5			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)			0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1			0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	566	566			0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)			0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,8	7,8			0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<15(LQ)	<15(LQ)			0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(Q)	<10(Q)			0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)			0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1			0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1			0	0	
Turvação (NTU)	4	0,75	0,75			0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (μg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)	T					0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10					0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MONTEN	/IOR-O-NOVO - NOSSA SFI	NHORA DA	VISITAÇÃO	O/F. DO CORTI	CO			

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



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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 AI)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (μg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) 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 sb) Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					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 10					0	0	
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (μg/L) Terbutilazina (μg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SANTA S							<u> </u>	



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	lidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(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	399	399	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 ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	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 ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	40					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					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 Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Pesticidas – totai (μg/L) Clortolurão (μg/L)						0	0	
Desetilatrazina (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	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO BRIS	·							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO BRISSOS



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ág	ua (PCQA) ap	orovado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramátrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimente	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L AI)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0 10					0	0	
Bromatos (μg/L BrO ₃) Cádmio (μg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	0,10					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO CRIS	OAVOT							



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	lidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	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)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	3	3			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	351	351	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	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<10(LQ)	<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	4	4	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					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 Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	100					0	0	
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)	· ·					0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO MA	TFUS							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SÃO MATEUS



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	iliuaue ua Ay	ua (PCQA) ap	orovado pela auto	indade competente	(ERSAK).	30 set	embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
Tarametro (amadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,1	0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (μg/L As)	10					0	0	
Benzeno (μg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)	40					0	0	
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	10 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 10					0	0	
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (μg/L) Linurão (μg/L)						0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: SILVEIRA		-	•				<u> </u>	



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

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	ilidade da Ag	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,3			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	0 917	0 917	0	100%	1	1	100% 100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	717	717			0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2(LQ)	<2(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<15(LQ)	<15(LQ)	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	12	12	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	1.0(1.0)	1.0(1.0)		1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0(LQ)	<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<1 0,50	<1 0,50	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	0,50	0,50		100%	0	0	100%
Arsénio (μg/L Sb)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					0	0	
Cálcio (mg/L Ca)						0	0	
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	10 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) Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	•					0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(µg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L) 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	
Bentazona (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).

3° TRIMESTRE 2015 01 julho a 30 setembro

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Programa de Controlo da Qua	llidade da Ág	ua (PCQA) ap	provado pela auto	ridade competente	(ERSAR).	30 set	embro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Fach ariabia anti /N/400 m/N	^				1000/	Agendadas		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1 1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3		100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200					0	0	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal					0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200					0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50					0	0	
Nitratos (mg/L NO ₃)	50					0	0	
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5					0	0	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
Turvação (NTU)	4					0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5					0	0	
Arsénio (µg/L As)	10					0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0					0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					0	0	
Boro (mg/L B)	1,0					0	0	
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10					0	0	
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0					0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10					0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50					0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50					0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)						0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0					0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					0	0	
Magnésio (mg/L Mg)						0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20					0	0	
Selénio (µg/L Se)	10					0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250					0	0	
Sódio (mg/L Na)	200					0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250					0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10					0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)						0	0	
Tricloroeteno(µg/L)						0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						0	0	
Benzo(κ)τιμοταπτέπο (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)						0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					0	0	
Clorofórmio(μg/L)						0	0	
Bromofórmio(µg/L)						0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)						0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					0	0	
Clortolurão (µg/L)						0	0	
Desetilatrazina (µg/L)						0	0	
Desetil-Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Dimetoato (µg/L)						0	0	
Linurão (µg/L)	0,10					0	0	
Terbutilazina (µg/L)						0	0	
Bentazona (µg/L)						0	0	
Ometoato (µg/L)						0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE DA	S CUSTAS							