

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

ANTÓNIO ADRIANO MATEUS PINETRA, Vice - 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 janeiro, fevereiro e março de 2018.

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, 10 de maio de 2018

O Vice Presidente

António Adriano Mateus Pinetra



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 2018 01 janeiro a 31 março

HONTEPOK O NOVO camara municipal			Valores	obtidos				N.º Anális		ai ço
	Valor Paramétrico (VP) fixado	B.45			·	N.º Análises	% Cumprimento	IV. Alialis	es (FOQA)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Mín Operador	valor	Máx Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	_				0	100%	,		100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,3	=	0,7			6	6	100%
Alumínio (µg/L AI)	200	<	30	<	30	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	13			3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	5			3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	380	=	390	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	=	2,6	=	8,9	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,3	=	7,5	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<	50	<	50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	3	3	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	42	=	51	1	67%	3	3	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<	0,5	=	0,9	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<	0,005	<	0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO3)	1,0 10	<	0,03	<	0,03	0	100% 100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<	0,5	= <	0,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		=	27	=	27			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	=	0,01	=	0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		=	150	=	150			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)		=	20	=	20			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10	<	33	<	33	0	100% 100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	250 200	=	25	=	25	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)	250	=	29	=	31	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1	=	0,04	=	0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	=	10	=	10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<	0,1	<	0,1			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<	1	<	1			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<	0,01	<	0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100% 100%
indeno(1,2,3-ca)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100	<	7	< =	7	0		1	1	100%
Clorofórmio(µg/L).		=	7	=	7			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		<	5	- <	5			1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
МСРА (µg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L)		<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas do abastosimento controladas MONTEM	$OD_{-}O_{-}NOVO_{-}ONOVO_{-}$	JDEID V	DV TUI	DDE/						

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - MONTEMOR-O-NOVO (AMOREIRA DA TORRE)

L	Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - AgdA
_	

Nitratos - Contaminação pontual da origem de água em 10 de janeiro 2018 Causa: Qualidade da água bruta



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 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	s obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	0,
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mínimo		Máximo		N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
,	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,4	=	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20							0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50							0	0	
Nitratos (mg/L NO3)	50							0	0	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5 3							0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4							0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
Arsénio (µg/L 3s)	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)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L								0	0	
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):								0	0	
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicilcos (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	
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L, Frihalometanos - 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	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (μg/L								0	0	
MCPA (µg/L								0	0	
MCPA (μg/L) Terbutilazina (μg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L								0	0	
отегоаго (µg/L	0,10							U	ı ^U	

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 2018 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	pera autoridade competente (E	Korky.				I			31 m	arço
				es obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	imo	Máximo		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agandadaa	Doolizadaa	Análises
	110 DE 300/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores vr	uo vr	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)		=	0,5	=	0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20							0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50							0	0	
Nitratos (mg/L NO3)	50							0	0	
Nitritos (mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2)	0,5 5							0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)								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)	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 SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
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	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)								0	0	
NOTA 1: 7 onas 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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	iaiço
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín			Máximo		% Cumprimento	N. Anuns	i oury	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	N.º Análises superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Scherichia 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	=	0,7			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	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	=	280	=	280	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	4,3	=	4,3	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	6,8	=	6,8	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
litratos (mg/L NO3)	50		15		15	0	100%	1	1	100%
		=		=				·		
litritos (mg/L NO2)	0,5						1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
urvação (NTU)	4	=	0,55	=	0,55	0	100%	1	1	100%
Intimónio (μg/L Sb)	5							0	0	
Arsénio (µg/L As)	10							0	0	
Benzeno (μg/L)	1,0							0	0	
enzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
oro (mg/L B)	1,0							0	0	
Fromatos (μg/L BrO3)	10							0	0	
ádmio (µg/L Cd)	5,0							0	0	
álcio (mg/L Ca)								0	0	
humbo (μg/L Pb)	10							0	0	
ianetos (µg/L CN)	50							0	0	
obre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
rómio (µg/L Cr)	50							0	0	
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
interococos (N/100 mL)	0							0	0	
luoretos (mg/L F)								0	0	
	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
ódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Oose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L								0	0	
Tricloroeteno(µg/L								0	0	
lidrocarbonetos 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	
indeno(1,2,3-ca)pireno(μg/L rihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
									0	
Clorofórmio(µg/L								0		
Bromofórmio(µg/L								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L								0	0	
esticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L	0,10							0	0	
МСРА (µg/L	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L								0	0	
Ometoato (µg/L								0	0	
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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR O NOVO camara municipal		•	Volores	abtidas		I	1	N O Amália		ıaıçu
	Valor Danama (Anica (VD) fire da			es obtidos		NI O Améliana	0/ 0		ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	imo	Máx	rimo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		Realizadas	Análises
	110 DE 3007 2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores vi	uo vi	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)		=	0,7	=	0,7			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	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	=	520	=	520	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	4,4	=	4,4	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	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	27	=	27	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<	0,50	<	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 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)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni)	1 20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							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	
Alacioro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
МСРА (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - CASA BRA	INCA									

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - CASA BRANCA



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

Parametric profession Para				Valores	s obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	, ,
Comment Comm	Parâmetro (unidades)		Mín	imo	Máximo						% Δnálises
Section Sect	Tarametro (umadaes)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Section of Control o	Escherichia coli (N/100 ml)	0	-				0	100%	2	3	100%
The content part 1											
Manamen (page) A Mile 100 -							-				
Market Control 1976 1976		200									
Name of actionis at 72 (Wind)		0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Content (Section 2017) Content (Section 20	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	7	=	2			1	1	100%
Control Cont	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
Compagning 20	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	430	=	430	0	100%	1	1	100%
Miller 1966	Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
February	Cor (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
Mary Market Mary Mary Market Mary	pH (Unidades pH)		=	7	=	7,3	0	100%	1	1	100%
Wilston (Cong.) MOD So	Ferro (µg/L Fe)								0	0	
Milles party 102 0.5			<		<		-		'	'	
Debahlishe (mgrt Q2)			=	28	=	35	0	100%			100%
Charles of District of Millage)	-										
Salars a 150 factor of Mulejach A	-								'		
Company (NU)				·		-			·		
Namination (grif, 16)				•		'			'		
Netroning (μ/1) 10 10 10 10 10 10 10							-		·		
Recent (gy/T) S.D.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
Secret Cyling From Gy/L)											
Second S											
Secondary (Sept. 1907)											
Casening Up Clop											
Calcin (Carlo Carlo Ca											
Section (gg/LC)	Cálcio (mg/L Ca)								0	0	
Color (gryf. Co)	Chumbo (µg/L Pb)	10							0	0	
20000 (g/R, C)	Cianetos (µg/L CN)	50							0	0	
12 - elicoretano (gg/10 3.0	Cobre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
Durez a tola (my/L CaCO3)	Crómio (µg/L Cr)	50							0	0	
Cateronous (N/100 mt)	1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							0	0	
Flavoretics (right, IT)	Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
Magnetic (ing/L Mg)	Enterococos (N/100 mL)								0	0	
Mercario (yg/LHg)	Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Niquel (gg/L Ni) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20										_	
Coloretos (gg/L Se)											
Cloretes (mg/L Cr)											
Sodio (mg/L Na) 200											
Sulfatos (mg/L SO4) Zarbono Organico Total (mg/L C) Sem alteração anomal OLI OLI OLI OLI OLI OLI OLI OL	-										
Carbono Organico Total (mg/L C) Sem alteração anormal O,1 O,1 O,1 O,1 O,1 O,1 O,1 O,											
Alfa total (Bq/L) Sets total (Bq/L) 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	-										
Beta total (Bg/L) Obes indicativa (mSv) Radao (Bq/L) Fetracioroeteno (µg/L): 10 Tetracioroeteno (µg/L): 10 Tricioroeteno(µg/L) Tricioroeteno(µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Clordofornio (µg/L) Tricioroeteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Clordofornio (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Clordofornio (µg/L) Benzo(h)Tuoranteno (µg/L) Benzo(h)Derrileno (µg/L) Clordofornio (µg/L) Benzo(h)Derrileno (µg/L) Benzo										_	
Does indicativa (mSv)	-										
Radio (Bq/L) Tetracloroeteno (yg/L): 10											
Tetracloroeteno (µg/t):											
Tetracloroeteno(µg/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):										
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): 0,10 Benzo(ly)fluoranteno (µg/L) Benzo(ly)fluoranteno (µg/L) Benzo(ly)fluoranteno (µg/L) Benzo(gh)perileno (µg/L) Benzo(gh)perileno (µg/L) Benzo(gh)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L) Bromofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L	• •										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/l): Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)f									0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):									0	0	
Clorofórmio(µg/L)									0	0	
Bromofic (μg/L)	Trihalometanos - total (μg/L):								0	0	
Bromodiclorometano(μg/L)	•										
Dibromoclorometano(µg/L)	-										
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 <											
Alacloro (μg/L) 0,10 0 0 Desetilterbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0	• -									_	
Desetilterbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0											
MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0											
Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0											
										-	
MONTEMOD O NOVO (CAVALEIDOS / ALMANISOD)	NACNITENA	OD O NOVO (CAV	AL EIDO	. /	AANICOE) \					

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - MONTEMOR-O-NOVO (CAVALEIROS / ALMANSOR)

Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - AgdA



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 2018 01 janeiro a 31 março

PIONTEPIOR O NOVO camara municipal	(-		Valores	obtidos				N ° Δnális	ses (PCQA)	ıaıçu
	Valor Paramétrico (VP) fixado	B.86		Máximo		N.º Análises	% Cumprimento		es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	IVIIII				superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					
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)	200	=	0,3	=	0,7			3 0	3	100%
Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	20	=	20			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	48	=	48			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	200	=	200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	12	=	12	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	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	19	=	19	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	2 70	<	2 70	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	=	3,70	=	3,70	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5 10							0	0	
Arsenio (μg/L As) 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)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	20							0	0	
Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100							0	0	
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	
Alacioro (μg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)								0	0	
	/ SÃO GERALDO									

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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

PIONTEPIOR O NOVO camara municipal	,		Valores	obtidos				N ° Δnális	ses (PCQA)	ıaıçu
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín		Máximo		N.º Análises	% Cumprimento		ics (i ourl)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007					superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Frankasiakia asili (N/400 m)		Operador	Valor	Operador	Valor		1000/	1	1	1000/
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100% 100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,3	=	0,3		100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20							0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50							0	0	
Nitratos (mg/L NO3)	50							0	0	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5 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) Fluoretos (mg/L F)	0							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 CI)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							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(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacioro (µg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
МСРА (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
CODTICAL	DAS DE LAVRE / CA	CAC NIO	\/ \ C							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - CORTIÇADAS DE LAVRE / CASAS NOVAS



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 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Min	imo	•	timo	N.º Análises	% Cumprimento			%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007					superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					Rediizudd
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 NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	15	=	15			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	9	=	9			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	630	=	630	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	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	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	10	=	10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	4000/
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100% 100%
	3	<	-	<	0,50	0	100%	1	1	
Turvação (NTU)	5	<	0,50	<			100%	0	·	100%
Antimónio (µg/L Sb)	10							0	0	
Arsénio (µg/L As)	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 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)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
Níquel (μg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							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	
Alacloro (μg/L) Desetilterbutilazina (μg/L)									0	
1.0								0	0	
MCPA (μg/L										
Terbutilazina (μg/L) Ometoato (μg/L)								0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - COURELA								U	U	

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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	3
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máximo		N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
rai ameno (umuaues)	no DL 306/2007					superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
	_	Operador	Valor	Operador	Valor	_		-		
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)		=	0,6	=	0,7			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							0	0	4000/
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	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	=	540	=	540	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	9,2	=	9,2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	8,1	=	8,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	<	0,8	<	0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	=	0,55	=	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	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							0	0	
Boro (mg/L B)	1							0	0	
Bromatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5							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	
Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							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	
• •								0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(μg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,5							0	0	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,1							0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,1							0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - ESCOURA										

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - **ESCOURAL**

Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - AgdA



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 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máximo		N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
rai ametro (unidades)	no DL 306/2007					superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					
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 NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	2	=	2			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	3	=	3			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	510	=	510	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	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	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	43	=	43	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							0	0	
Boro (mg/L B)	1,0	<	0,03	<	0,03	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO3)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<	1,5	<	1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)								0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10							0	0	
Cianetos (µg/L CN)	50	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50	<	4	<	4	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	=	60	=	60	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	=	41	=	41	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)	250	=	34	=	34	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1	<	0,04	<	0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	=	31,8	=	31,8			1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<	0,1	<	0,1			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<	1	<	1			1	1	100%
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)							1000/	0	0	1000/
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Alacloro (μg/L)								0	0	4000
Desetilterbutilazina (μg/L)		<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
MCPA (μg/L)							1000/	0	0	1000/
Terbutilazina (µg/L)		<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zanas de abastecimento controladas - FFRRO DA	ACHILLA									

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - FERRO DA AGULHA

Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - AgdA



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 2018 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR O NOVO camara municipal	,		Valores	obtidos				N ° Δnális	ses (PCQA)	ıaıçu
	Valor Paramétrico (VP) fixado	NA		T	day o	N.º Análises	% Cumprimento		ics (i oʻzh)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007		imo		timo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					Rediizudus
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	=	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	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 NO3)	50							0	0	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	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) Cádmio (µg/L Cd)	10							0	0	
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 SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L) Dose indicativa (mSv)	1,0							0	0	
Dose Indicativa (msv) Radão (Bq/L)	0,1 500							0	0	
Radao (Bq/L) 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	
Alacloro (μg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (μg/L)	0,10							0	0	
MCPA (μg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)								0	0	
NOTA 1. Zamas da abasta simanta contralada. FONTANÁ	ΡΙΟς ΝΑ ΜΑΙΑ					. <u></u>				

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - FONTANÁRIOS DA 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 2018 01 janeiro a 31 março

			Valoros	obtidos				N O Anália	ses (PCQA)	
	Valor Paramétrico (VP) fixado	B.45			·	N.º Análises	% Cumprimento	IV. Allalis	es (FCQA)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Mín Operador	imo Valor	Máx Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
esinfetante residual (mg/L)		=	0,4	=	0,6			2	2	100%
lumínio (μg/L Al)	200	=	51	=	51	0	100%	1	1	100%
mónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	17	=	17			1	1	100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	16	=	16			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	400	=	400	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,7	=	7,7	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200	<	50	<	50	0	100%	1	1	100%
langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
itratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5		0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
	5	<				0		1	1	
xidabilidade (mg/L O2)		=	1,1	=	1,1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
heiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<				·	•	
abor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
urvação (NTU)	4	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
ntimónio (µg/L Sb)	5	<	3,5	<	3,5	0	100%	1	1	100%
rsénio (µg/L As)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
enzeno (µg/L)	1,0	<	0,26	<	0,26	0	100%	1	1	100%
enzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<	0,005	<	0,005	0	100%	1	1	100%
oro (mg/L B)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
romatos (µg/L BrO3)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
ádmio (µg/L Cd)	5,0	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
álcio (mg/L Ca)		=	42	=	42			1	1	100%
numbo (µg/L Pb)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
anetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
obre (mg/L Cu)	2,0	<	0,01	<	0,01	0	100%	1	1	100%
rómio (µg/L Cr)	50	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<	0,9	<	0,9	0	100%	1	1	100%
ureza total (mg/L CaCO3)		=	190	=	190			1	1	100%
nterococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
uoretos (mg/L F)	1,5	=	0,2	=	0,2	0	100%	1	1	100%
lagnésio (mg/L Mg)		=	21	=	21			1	1	100%
lercúrio (µg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
íquel (μg/L Ni)	20	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
elénio (µg/L Se)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
loretos (mg/L CI)	250	=	40	=	40	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200				29	0		1	1	
		=	29	=			100%	·		100%
ulfatos (mg/L SO4)	250	=	53	=	53	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	4000/
Ifa total (Bq/L)	0,1	<	0,04	<	0,04	0	100%	1	1	100%
eta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
ose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
adão (Bq/L)	500	=	19	=	19	0	100%	1	1	100%
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	1,5	<	1,5	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<	1,5	<	1,5			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<	1,5	<	1,5			1	1	100%
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<	0,01	<	0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
ihalometanos - total (µg/L):	100	=	30	=	30	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		=	25	=	25			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		=	5	=	5			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
esticidas – total (µg/L)	0,50	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (μg/L)							100%	0	0	
								1		
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	'	1	100%
MCPA (μg/L)			0.005		0.025		1000/	0	0	1000/
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%



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

1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	peia autoridade competente (E	.KJAKJ.				•			31 m	arço
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			Análises
	no DL 306/2007	0		0	Walan	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					
Escherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,4	=	0,7			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	2	=	2			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	=	710	=	710	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
						0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2					
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	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	11	=	11	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<	0,50	<	0,50	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
	10							0		
Arsénio (µg/L As)									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	
								0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)								0	0	
-	0,1									
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							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	
								0		
Clorofórmio(µg/L)									0	
Bromofórmio(μg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(μg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
МСРА (µg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
						1		<u> </u>	<u> </u>	
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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

Particular of principles Particular of P	MONTEPIOR O NOVO camara municipal	ζ		Valores	obtidos				N ° Anális	ses (PCQA)	ıaı çu
March 2007 Mar		Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín		T	vimo	N.º Análises	% Cumprimento		ics (i ourl)	
Concentrate and Price from	Parāmetro (unidades)						superiores VP	-		Realizadas	Análises Realizadas
Manufacture (Manufacture)	Frankariskia asli (N/400 m)							1000/	2	2	1000/
Search Carlot Freedom (Phys.) 200 1						-					
Mammor (graft 100)		-				-					100%
Marcel Confidence 27° Cyfforth											
Numero de coloniss a 25°C (Winth) Sem shrough a mornal											
Minner de Archante 27 ° C (Arm) Sen silves-26 seronnel	-										
Debt	Número de colónias a 37 °C (N/ml)								0	0	
Company Comp	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							0	0	
Milled Reg 90	Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
From Guyl From Service delitable of the Committee (program Service delitable)									0	0	
Marganizer (ggs) No) 161		· ·									
Ministe (my M. 103)											
Number N											
Delicate Transport Company C	-										
Carelon a 207 (price of deliuspo) 3											
Slabor 2870 (Sector de Bulspies) S. S. S. S. S. S. S. S											
Terroscop (1911)											
Asternology 18 (a)											
Machine (gapt). A) 10											
Beaten (gry 1)											
Bearch(piperson (gar)4)											
Born targer (A P)											
Semantic Light CO									0	0	
Calce (mg/L Ca)	Bromatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
Common (grg/L Pro)	Cádmio (µg/L Cd)	5,0							0	0	
Sanctor (yy)C. (ty)	Cálcio (mg/L Ca)								0	0	
Cobre (mg/L CO)		10							0	0	
Gomio (pg/L CP)									0	0	
12 - distorneting (ig/1)									-	_	
Dureza total (mg/L CaCO3)	• •										
Enterocock (W100 mL)		3,0									
Fluoretos (mg/L ft)											
Magnisto (mg/L Mg)											
Netercirio (gg/L Hg)											
Niquel (µg/L Ni)											
Solenio (µg/L Se)		•									
Cloretos (mg/L Cl)											
Solido (mg/L Na) 200											
Sulfatos (mg/L SO4) 250											
Alfa total (8q/L) Beta total (8q/L) 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0									0	0	
Alfa total (8q/L) Beta total (8q/L) 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0									0	0	
Dose indicativa (mSv)		· ·							0	0	
Radio (Bq/L) 500 0 0	Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Tetracloroeteno (µg/L): 10									0	0	
Tetracloroeteno(μg/L)											
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L):	• -										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)											
Benzo(h)fluoranteno (µg/l)											
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 Bromofórmio(μg/L):											
Clorofórmio(µg/L)											
Bromofórmio(μg/L) 0 0 Bromodiclorometano(μg/L) 0 0 Dibromoclorometano(μg/L) 0,50 0 0 Alacloro (μg/L) 0,10 0 0 Desetilterbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 <											
Bromodiclorometano(μg/L) <td></td>											
Dibromoclorometano(μg/L) 0 0 Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0 0 Alacloro (μg/L) 0,10 0 0 Desetilterbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10											
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0 0 Alacloro (μg/L) 0,10 0 0 Desetilterbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 <	• -										
Alacloro (μg/L) 0,10 0 0 Desetilterbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0											
Desetilterbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0									0	0	
MCPA (μg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 0									0	0	
	МСРА (µg/L)	0,10							0	0	
									0	0	
Ometoato (μg/L) 0,10 0 0	Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - ${\sf LAVRE}$



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 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	0,
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	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)		=	0,5	=	0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20							0	0	
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50 50							0	0	
Vitratos (mg/L NO3) Vitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	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	
Furvação (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)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
Víquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	20 10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
Fetracloroeteno 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	
Frihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50							0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)	0,10							0	0	
	0,10							0		
Desetilterbutilazina (µg/L)	0.40							^	^	
Desetiiterbutiiazina (μg/L) MCPA (μg/L) Terbutilazina (μg/L)								0	0	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SANTA SOFIA



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

1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	peia autoridade competente (E									arço
			Valores	obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	imo	Máx	timo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	A de de .	De ellere de e	Análises
	110 DL 300/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	Superiores VP	UU VF	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)		=	0,7	=	0,7			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	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	=	450	=	450	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	4,9	=	4,9	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	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5						1000/	0	0	100%
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5 3	= <	1	= <	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	=	0,65	=	0,65	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
Arsénio (µg/L As)	10							0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0							0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
Boro (mg/L B)	1,0							0	0	
Bromatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							0	0	
Cálcio (mg/L Ca)								0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	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) Enterococos (N/100 mL)								0	0	
Fluoretos (mg/L F)	0 1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Benzo(gni)perileno (μg/L, 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	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
МСРА (µg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

Patientific printed Valer Parametrica (by 10 along) Valer Val	PIONTEPION O NOVO camara municipal	,		Valores	obtidos				N ° Δnális	ses (PCQA)	ıaı çu
Marchenius (MP100000)		Valor Paramétrico (VP) fixado	NAin		T	day o	N.º Análises	% Cumprimento		i oza	%
Control (MATCO mm)	Parâmetro (unidades)		141111	imo		amo		-		Realizadas	Análises Realizadas
Section Conference (1971)			Operador	Valor	Operador	Valor					Rediizadas
District residual (mg/1)	·	0	=		=	-					100%
Marmitro (ugst AR) Marmitro (ugst AR) Marmitro (ugst AR) Marmitro (accionius a 27 °C (Wing) Sen intergica narmitro				-		-	0	100%			100%
Mannes de colonies a 27 (**Olfving**)											100%
Names of colorina as 22 **O,M*m*)											
Names de Calorinus a 37° (Mrm) Sen alteraçúa paramental	-										
Decidation (1/10m) 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
Castricking performers (N / York) Company (N /											
Contemps Price P	·										
Self-Indicates aph Self-Self-Self-Self-Self-Self-Self-Self-										0	
Manganich (gr)t MO)		≥6,5 e ≤9							0	0	
Mintate (mg/L NO2)	Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Mintrice (myd. 1902)	Manganês (µg/L Mn)	50							0	0	
Disclaration (Page 102) 5	Nitratos (mg/L NO3)	50							0	0	
Service 25°C (Factor de disbácko) 3	-	0,5							0	0	
Sator a 27 C Sator de diluicialo) 3											
Turvepin (PUT) Attainante (pyA Rs) 6											
Artisnolo (gg/L St) Arsenio (gg/L Ry) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1											
Arsenio (pg/L As) Benzeno (pg/L) Benzeno (pg											
Benzon (gg/L)											
Benzelgiptene (g/L)											
Bromates (gryf. Bromates (gryf.) Bromates (g	-										
Eventack (µg/L ErCs)											
Cabrin (py/L Cd)										0	
Chumbo (µg/L Pb)									0	0	
Clanetos (gg/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)								0	0	
Cobre (mg/L Ci)	Chumbo (µg/L Pb)	10							0	0	
Cromio (µg/L Cr)	Cianetos (µg/L CN)	50							0	0	
1,2 - dictoroetano (ug/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	Cobre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)	• •										
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Magnésio (mg/L Mg) 1	• •	3,0									
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercurio (µg/L Hg) Mercurio (µg/L NI) Selenio (µg/L NI) Selenio (µg/L Se) 10											
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercurio (µg/L Hg) 1											
Niquel (µg/L Ni)											
Selenio (µg/L Se)											
Cloretos (mg/L Cl)											
Sulfatos (mg/L SO4) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal O 0 0 Alfa total (Bq/L) Beta total (Bq/L) Dose indicativa (mSv) Radão (Bq/L) Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroet	-								0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal		200							0	0	
Alfa total (Bg/L) 0,1 0 0 0 Beta total (Bg/L) 1,0 0 0 0 Dose indicativa (mSv) 0,1 0 0 0 Radão (Bq/L) 500 0 0 0 Tetracloroeteno (µg/L): 10 0 0 0 0 Tricloroeteno (µg/L): 0<		250							0	0	
Beta total (Bg/L) 1,0 </th <td></td> <td>Sem alteração anormal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>		Sem alteração anormal							0	0	
Dose indicativa (mSv)											
Radão (Bq/L) 500 0 0 0 Tetracloroeteno (μg/L): 10 0 0 0 Tricloroeteno(μg/L): 0 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (μg/L) 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)											
Tetracloroeteno (μg/L): 10											
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(ghi)perileno (μg/L) 0 0 Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) 0 0 0											
Tricloroeteno(μg/L) 0 0 Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10	, -										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10 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	-									-	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) 0 0 Benzo(ghi)perileno (μg/L) 0 0 Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) 0 0		·									
Benzo(ghi)perileno (μg/L) 0 0 Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) 0 0											
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) 0 0											
									0	0	
100	Trihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(μg/L) 0 0									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											
Alacloro (µg/L) 0,10 0 0											
Desetilterbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 MCPA (μg/L) 0,10 0 0											
Ierbutilazina (μg/L) 0,10 0 0 Ometoato (μg/L) 0,10 0 0											
NOTA 1. Zanas da abastasimente controladas SÃO CRISTÓVÃO							1		U	<u> </u>	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO 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 2018 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR O NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	KJAK).							31 m	arço
			Valores	obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	timo	N.º Análises	% Cumprimento			Análises
	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	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)		=	0,6	=	0,6			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	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	=	330	=	330	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	4,5	=	4,5	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							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100% 100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3	<	0,65	<	0,65	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTO) Antimónio (μg/L Sb)	5	=	0,65	=	0,65			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)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)	 1							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 SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
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	
Alacioro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO MAT	•									

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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

MONTEMOR O NOVO camara municipal	(-		Valores	obtidos				N ° Anális	ses (PCQA)	ıaı çu
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín		T	timo	N.º Análises	% Cumprimento		ics (i ourl)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	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)		=	0,7	=	0,7			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20							0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50							0	0	
Nitratos (mg/L NO3) Nitritos (mg/L NO2)	50							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	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							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 CI)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							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(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacioro (µg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
NOTA 1. Zanas da abastasimenta controladas SII VEIRAS						. <u></u>				

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SILVEIRAS



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	s obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	iai yo
Dovômotro (unidados)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento		, ,	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007					superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					
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	=	0,8			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200 0,50		0.02				100%	0	0	100%
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	410	=	410	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	52	=	52	1	0%	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	=	24	=	24	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	=	2,9	=	2,9	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	=	14	=	14	1	0%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							0	0	
Arsénio (μg/L As)	10							0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0							0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
Boro (mg/L B)	1,0							0	0	
Bromatos (µg/L BrO3)	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 CI)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L)	500							0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	10							0	0	
								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)								0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)								0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
МСРА (µg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
TODDE DA										

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - TORRE DA GADANHA

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

- 1. Incumprimento do parâmetro "Côr" no Ponto de Amostragem 2 (Fontanário 2), em 5 de marçode 2018 e informado pelo laboratório em 6 de março de 2018, cujas causas não foram identificadas (Cloro residual = 0,80mg/L).
- 2. Incumprimento do parâmetro "Turvação" no Ponto de Amostragem 2 (Fontanário 2), em 5 de março de 2018 e informado pelo laboratório em 7 de março de 2018, cujas causas não foram identificadas (Cloro residual = 0,80mg/L).
- 1. Medidas correctivas Não foram tomadas medidas porque a análise de verificação efetuada em 22 de março de 2018 não confirmou o incumprimento.
- 2. Medidas correctivas Não foram tomadas medidas porque a análise de verificação efetuada em 22 de março de 2018 não confirmou 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 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	obtidos				N ° Anális	ses (PCQA)	ıaıço
	Valor Paramétrico (VP) fixado	B.#.C.			·	N.º Análises	% Cumprimento		Ses (FOQA)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Mín Operador	imo Valor	Máx Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Scherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
esinfetante residual (mg/L)		=	0,6	=	0,6			1	1	100%
lumínio (µg/L AI)	200							0	0	
umónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
lúmero de colónias a 27 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500							0	0	
lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20							0	0	
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
langanês (µg/L Mn)	50							0	0	
itratos (mg/L NO3)	50							0	0	
itritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
xidabilidade (mg/L O2)	5							0	0	
heiro a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
abor a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
urvação (NTU)	4							0	0	
ntimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
rsénio (µg/L Ss)	10							0	0	
enzeno (µg/L)	1,0							0	0	
* -										
enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B)	0,010 1,0							0	0	
	1,0								0	
romatos (µg/L BrO3)								0	0	
ádmio (μg/L Cd)	5,0							0		
álcio (mg/L Ca)								0	0	
numbo (µg/L Pb)	10							0	0	
anetos (µg/L CN)	50							0	0	
obre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
rómio (µg/L Cr)	50							0	0	
2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							0	0	
ureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
nterococos (N/100 mL)	0							0	0	
uoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
lagnésio (mg/L Mg)								0	0	
lercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
íquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (µg/L Se)	10							0	0	
loretos (mg/L CI)	250							0	0	
ódio (mg/L Na)	200							0	0	
ulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
lfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
eta total (Bq/L)	1,0							0	0	
ose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
adão (Bq/L)	500							0	0	
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
idrocarbonetos 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	
ihalometanos - 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	
esticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)								0	0	
						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<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). 1° TRIMESTRE 2018 01 janeiro a 31 março

			Valores	obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	•
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
, ,	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Scherichia 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%
llumínio (μg/L AI)	200							0	0	
lmónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
lúmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	9	=	9			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	1	=	1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	520	=	520	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,8	=	7,8	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (μg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
litratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
litritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
heiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
urvação (NTU)	4	<	0,50	<	0,50	0	100%	1	1	100%
ntimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
ursénio (µg/L As)	10							0	0	
enzeno (µg/L)	1,0							0	0	
enzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
oro (mg/L B)	1,0							0	0	
romatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
ádmio (µg/L Cd)	5,0							0	0	
álcio (mg/L Ca)								0	0	
humbo (µg/L Pb)	10							0	0	
anetos (µg/L CN)	50							0	0	
obre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
rómio (µg/L Cr)	50							0	0	
2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							0	0	
ureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F)	0							0	0	
, ,	1,5							0		
lagnésio (mg/L Mg)	1							0	0	
/ercúrio (μg/L Hg)	20							0	0	
líquel (µg/L Ni)	10							0	0	
elénio (µg/L Se) Ioretos (mg/L CI)								0	0	
ódio (mg/L Ci)	250 200							0	0	
ulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
arbono Orgânico Total (mg/L C)								0	0	
	Sem alteração anormal							0	0	
alfa total (Bq/L) leta total (Bq/L)	0,1							0	0	
eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv)	1,0 0,1							0	0	
ose indicativa (msv) adão (Bq/L)	500							0	0	
аиао (вq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
etracioroeteno e rricioroeteno (µg/L): Tetracioroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
idrocarbonetos 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	
ihalometanos - 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	
esticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
esticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
Desethter buthazina (µg/L)										
-	0.10							11		
MCPA (µg/L) Terbutilazina (µg/L)								0	0	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - MONTEMOR-O-NOVO (N.ª SRA. DA VISITAÇÃO / F. DO CORTIÇO)