

# **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 **Outubro**, **Novembro e Dezembro 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, 15 de Março de 2019

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

		Valores obtidos						N.º Análises (PCQA)			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises	
Parametro (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%	6	6	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)	0	=	0,2	=	0,7	0	100%	6	6	100% 100%	
Alumínio (µg/L Al)	200	=		=				0	0	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	=	31			3	3	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	65			3	3	100%	
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	=	390	=	420	0	100%	3	3	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0		
Cor (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	3	3	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,4	=	7,6	0	100%	3	3	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0		
Manganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	3	3	100%	
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	32	=	35	0	100%	2	2	100%	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0		
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	3	3	100%	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100% 100%	3	3	100%	
Sabor a 25°C (ractor de diluição) Turvação (NTU)	4	<	0,5	< =	0,5	0	100%	3	3	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5			=			100%	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) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							0	0		
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0		
Fluoretos (mg/L F)	1,5							0	0		
Magnésio (mg/L Mg)								0	0		
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0		
Selénio (µg/L Se)	10							0	0		
Cloretos (mg/L CI)	250							0	0		
Sódio (mg/L Na)	200							0	0		
Sulfatos (mg/L 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 0,1							0	0		
Dose Indicativa (msv)  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) Dibromoclorometano(µg/L)								0	0		
Dioromociorometano(μg/L) 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		
DACNITED A		DEIDA	DA TO	חחב/							

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

Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Aler	itejo - Agd
--	-------------



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). 4º TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

Parâmetro (unidades)	PIONTEPIOR   O   NOVO camara municipal		Valores obtidos						N.º Análises (PCQA)		Zembro
Part		Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín			imo	N.º Análises	% Cumprimento	it. Alluns	ics (i ouri)	
Section of Notice (Principle)	Parâmetro (unidades)		IVIIII				superiores VP	-	Agendadas	Realizadas	
Section of Notice (Principle)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
Manuste (graft 184)		0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
Books   Book	Desinfetante residual (mg/L)		=	0,3	=	0,3			1	1	100%
Some continues 227 (Permi)	Alumínio (μg/L Al)	200	<	30	<	30	0	100%	1	1	100%
Names control with \$175 COM   Control   Cont		0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Constraint partners (2017)   2020   200   201		-	=	0	=	0			1	1	100%
Debta   Principal Personal Principal Personal Principal Principa		-	=		=				·	'	
Company   190   20   20   20   20   20   20   20	•		=								
## A ST OF THE										'	
From Eggin Fig)	-								·	'	
Manganis gay A Moy		·								·	
Names (myst NOC)  Note										·	
Montes (myst. 1007)										'	
Decident (Company 1)	-									·	
Date   2							<b>+</b>			1	
Same a SPC (Sector de Effusion)	-									1	
Turnage (PUTL)				1	<	1	0		1	1	
Amento (gg/L A)  Amento (gg/L)  100  4 0 26  5 0 27  5 0 27  5 0 28  5		4		0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
Bancero (pg/1)	Antimónio (µg/L Sb)	5	<	3,5	<		0	100%	1	1	100%
Bearschip(gr)	Arsénio (µg/L As)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Revo comp( 8)	Benzeno (µg/L)	1,0	<	0,26	<	0,26	0	100%	1	1	100%
Bernatic (gyl. H070)			<		<	0,005	0	100%	1	1	100%
Cademic (gryf. Ce)	Boro (mg/L B)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	
Calcio (mg/L (Ag) Cambro (ugs/L CP) Cambro (ugs/			<		<			100%	-	1	
Coumbo (gg/LP)	* -	5,0	<		<		0	100%			
Sametris (gryCO)									·	'	
Care (mg/L Qs)	* -									·	
Commo (gg/LC)										·	
1.2 - discinoretano (gg/L)  Durez total (mg/L GaCO3)									·		
Deres tata (mg/L GaCO3)	-								·		
Enterococs (N/100 mt)	• •	3,0							·	'	
Flacentos (mg/L P)	-	0								· ·	
Magnésio (mg/L Mg)          =         47         -         47          1         1         100%           Mercurio (gg/L Hg)         1         <										1	
Niguel (µg/L Ni)			=		=				1	1	
Seleno (yg/L Se)	Mercúrio (μg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	Níquel (µg/L Ni)	20	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
Solidio (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L SO4)  Sem alteração anormal  O,1  Sem alteração anor	Selénio (µg/L Se)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)         250         <	Cloretos (mg/L CI)	250	=	180	=	180	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgánico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal              0.0         0            Affa total (Bg/L)         0,1         =         0,358         =         0,358         0         100%         1         1         100%           Beta total (Bg/L)         1,0         =         0,193         -         0,193         0         100%         1         1         100%           Bose indicativa (mSV)         0,1         <         0,1         <         0,1         0         100%         1         1         100%           Radão (Bg/L)         500         =         15,7         -         15,7         0         100%         1         1         100%           Tetracloreteno Ericlorosteno (µg/L)          <         0,5         <         0,5         0         100%         1         1         100%           Tetracloreteno (µg/L)          <         0,5         <         0,5           1         1         1         100%           Hidrocarboneteno (µg/L)          <         0,01         <         0,01          <	-		=		=				1	1	
Alfa total (Bq/L) Beta total (Bq/L)  1,0 2 0,138 2 0,358 3 0 100% 1 1 1 100% Beta total (Bq/L)  1,0 3 0 100% 1 1 1 100% 1 1 1 100% Dose indicativa (mSv)  0,1 4 0,1 5 0,	-		<	10	<	10	0	100%			100%
Beta total (Eq/L)		-									
Dose indicativa (mSv)         0,1         <	-										
Radio (Bq/t)         500         =         15,7         =         15,7         0         100%         1         1         100%           Tetracloroeteno (µg/L):         10         <         0.5         <         0.5         0         100%         1         1         100%           Tetracloroeteno (µg/L):          <         0.5         <         0.5           1         1         100%           Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (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(b)fluoranteno (µg/L):          <         0,01         <         0,01           1         1         100%           Benzo(gh)perileno (µg/L):          <         0,01         <         0,01           1         1         1         100%           Indados (µg/L):          <         0,01         <         0,01         .											
Tetracloroeteno (μg/L):         10         <											
Tetracloroeteno(µg/L)	-									·	
Tricloroeteno(µg/L)          <										'	
Hidrocarbonetos Aromáticos (µg/L):    0,10										· ·	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									·	·	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		· ·							1	1	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<		<				1	1	
Trihalometanos - total (μg/L):         100         =         2,8         =         2,8         0         100%         1         1         100%           Clorofórmio(μg/L)          =         1,2         =         1,2           1         1         100%           Bromodiclorometano(μg/L)          <	Benzo(ghi)perileno (µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)	• -		=		=		0	100%	1	1	
Bromodiclorometano(μg/L)			=		=				·	· ·	
Dibromoclorometano(μg/L)	•		=							·	
Pesticidas – total (μg/L)         0,50          0,05          0,05         0         100%         1         1         100%           Alacloro (μg/L)         0,10               0         0            Desetilterbutilazina (μg/L)         0,10          0,025          0,025         0         100%         1         1         100%           MCPA (μg/L)         0,10	• -									'	
Alacloro (μg/L)       0,10             0       0          Desetilterbutilazina (μg/L)       0,10       <       0,025       <       0,025       0       100%       1       1       100%         MCPA (μg/L)       0,10             0       0										'	
Desetilterbutilazina (μg/L)         0,10          0,025          0,025         0         100%         1         1         100%           MCPA (μg/L)         0,10                0         0											
<b>МСРА (µg/L)</b> 0,10 0 0	-										
										'	
154 MARION MARIA 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15											
Ometoato (μg/L)         0,10          0,05          0,05         0         100%         1         1         100%							<b>.</b>				
NOTA 1. Zenes de electrolimente controlados BALDIOS		0,10		0,03	`	0,00	ı u	10070	l '	1	10070

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

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

<sup>1.</sup> Incumprimento do parâmetro "alfa total" no Ponto de Amostragem 1 (Fontanário 1), em 11 de novembro de 2018 e informado pelo laboratório em 3 de janeiro de 2019, cujas causas se devem às características naturais (hidrogeológicas) da origem de água.

<sup>1.</sup> Medidas correctivas - Foram seguidas todas as recomendações do DL n.º 152/2017, de 7 de dezembro com a análise aos radionuclídeos listados (U238, Po210, Ra226 e U234), para posteriror cálculo da Dose Indicativa que veio confirmar um valor inferior ao Valor Paramétrico.



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

	Valores obtidos						N.º Anális	ses (PCQA)	%
	Mín	imo	Máx	timo	N.º Análises	% Cumprimento		Doelizadas	Análises
NO DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores vP	do vP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
	=	0,3	=	1,0			2	2	100%
200	=	34	=	34	0	100%	1	1	100%
0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
Sem alteração anormal	=	4	=	4			1	1	100%
Sem alteração anormal	=	2	=	2			1	1	100%
2500	=	580	=	580	0	100%	1	1	100%
0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
≥6,5 e ≤9	=		=		0		1	1	100%
	<		<		-		1	1	100%
	<		<		-		·	·	100%
	<		<		-		1	1	100%
	<	0,02	<	0,02	-			· ·	100%
	<	1	<	1			1	1	100%
	<		<	•					100%
3	<	1	<	1	0		1	1	100%
4	<		<		0		1	1	100%
5	<		<		0	100%	1	1	100%
	<	3	<		0		1	1	100%
1,0	<	0,26	<	0,26	0	100%	1	1	100%
0,010	<	0,005	<	0,005	0	100%	1	1	100%
1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
5,0	<	0,4	<	0,4	0	100%	1	1	100%
	=	54	=	54			1	1	100%
10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
2,0	=	0,0019	=	0,0019	0	100%	1	1	100%
50	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
3,0	<	0,25	<	0,25	0	100%	1	1	100%
	=	290	=	290			1	1	100%
0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
1,5	=	0,2	=	0,2	0	100%	1	1	100%
	=	37	=	37			1	1	100%
1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
20	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
250	=	34	=	34	0	100%	1	1	100%
200	=	36	=	36	0	100%	1	1	100%
250	=	99	=	99	0	100%	1	1	100%
Sem alteração anormal							0	0	
0,1	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
1,0	=	0,204	=	0,204	0	100%	1	1	100%
0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
10	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
)	<	0,5	<	0,5			1	1	100%
	<	0,5	<	0,5			1	1	100%
0,10	<	0,01	<	0,01	0	100%	1	1	100%
	<	0,01	<	0,01			1	1	100%
	<	0,01	<	0,01			1	1	100%
	<	0,01	<	0,01			1	1	100%
	<		<	0,01			1	1	100%
100	=	6	=	6	0	100%	1	1	100%
	<		<				1	1	100%
	=	5	=	5			1	1	100%
							1	1	100%
			=				1	1	100%
							1		100%
							•		
									100%
0,10	<	0,020	<	U,UZO	U	100%		· ·	
0.10							<u>^</u>	^	
0,10		0,025		0,025	0	100%	0	0 1	100%
	no DL 306/2007    O	No DL 306/2007   Operador	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007         Minimo           0         =         0           0         =         0           0         =         0,3           200         =         34           0,50         <	Mainmo         Max (Mainmo)         Max (M	Valor Paramétrico (VP) fixado   no Di 306/2007   Valor   Valor   Operador   Oper	Valor Parametrico (VP) fixed no DL 308/2007   Valor   Valor	Valor Parametrico (VP) (Isado no lo. 30e/2007   Valor   Valo	Valor Parametrico (VP) fisiado no D.3 304/2007   Operador   Valor   Operador   Valor   Operador   Valor   Operador   Valor   Operador   Valor   Operador   Operador	Valor Processor   Valor   Valor   Operator   O

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	obtidos				N.º Análises (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
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							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	=	300	=	300	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	=	6,7	=	6,7	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	=	17	=	17	0	100%	1	1	100%
Nitritos (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	<	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
nurvação (NTO) Antimónio (µg/L Sb)	5	< 		<				0	0	
Arsénio (µg/L ss)	10							0	0	
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0							0	0	
Benzello (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)  Dose indicativa (mSv)	1,0 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)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
МСРА (µg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Terbutnazina (µg/ L)	0,10									

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - CABRELA



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

		1	Valores	obtidos				N.º Análises (PCQA)		
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Min	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento		,	% Análises
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007					superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Analises 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	=	0,4			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) Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500							0	0	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20							0	0	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50							0	0	
Nitratos (mg/L 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)	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) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0							0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
Níquel (μg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200							0	0	
Sulfatos (mg/L 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(b)πισταπτεπο (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	
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)	0,10							0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - CASA BRA	NCΔ									

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	obtidos				N.º Anális		
Darâmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
Parâmetro (unidades)	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%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,6	=	1,3			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	=	2	=	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	430	=	430	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	=	7,1	=	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	=	29	=	29	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5		1		1		1000/	0	0	1000/
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5	<	1	<	1	0	100% 100%	1	'	100%
	3	<	1	<	1			1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<	0,5	<	0,5	0	100% 100%	1	1	100%
nurvação (N10) Antimónio (μg/L Sb)	5		0,5		U,5 		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 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) 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	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L								0	0	
Tricloroeteno(µg/L								0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L								0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L								0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L								0	0	
Bromofórmio(µg/L								0	0	
Bromodiclorometano(μg/L Dibromoclorometano(μg/L								0	0	
νιστοποσιοτοπεταπο(μg/L Pesticidas – total (μg/L)	0,50							0	0	
Pesticidas – total (μg/L) 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: Zonas de abastecimento controladas - MONTEM					.\			-	-	

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

Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Aler	itejo - Agd
--	-------------



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). 4º TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (c									embro	
			Valores	s obtidos					ises (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	imo	Máx	timo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		De d'es des	Análises	
	110 DL 300/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores vr	uo vr	Agendadas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,2	=	0,5			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	=	71	=	71			1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	98	=	98			1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	210	=	210	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	=	7,1	=	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	=	16	=	16	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	4000/	
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5 3	<	1	<	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%	
		<	•	<	1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4	<	0,50	<	0,50	0	100%	1	1	100%	
nurvação (NTO) Antimónio (µg/L Sb)	5	< 						0	0		
Arsénio (µg/L ss)	10							0	0		
Benzeno (µg/L)	1,0							0	0		
Benzello (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) Cloretos (mg/L Cl)	10 250							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		
MCPA (μg/L)	0,10							0	0		
• -			1		1						
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)								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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR   O   NOVO camara municipal		Valores obtidos						N.º Análises (PCQA)		embro	
	Valor Paramétrico (VP) fixado	B.45			·	N.º Análises	% Cumprimento	IV. Allalis		%	
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	=	0,5			2	2	100%	
lumínio (µg/L Al)	200	=	31	=	31	0	100%	1	1	100%	
mónio (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	=	0	=	0			1	1	100%	
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%	
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	230	=	230	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	=	6,8	=	6,8	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%	
	50		10		10	0	100%	1	1	100%	
litratos (mg/L NO3)		<		<				1			
litritos (mg/L NO2)	0,5	<	0,02	<	0,02	0	100%	'	1	100%	
xidabilidade (mg/L O2)	5	=	1,1	=	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	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%	
ntimónio (µg/L Sb)	5	<	3,5	<	3,5	0	100%	1	1	100%	
arsénio (μg/L As)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%	
enzeno (μg/L)	1,0	<	0,3	<	0,3	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	<	0,4	<	0,4	0	100%	1	1	100%	
álcio (mg/L Ca)		=	12	=	12			1	1	100%	
humbo (μg/L Pb)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%	
ianetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%	
obre (mg/L Cu)	2,0	=	0,0144	=	0,0144	0	100%	1	1	100%	
rómio (µg/L Cr)	50	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%	
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	<	0,25	<	0,25	0	100%	1	1	100%	
ureza total (mg/L CaCO3)		=	30	=	30			1	1	100%	
nterococos (N/100 mL)	0		0	=	0	0	100%	1	1	100%	
luoretos (mg/L F)	1,5	=	0,1	=	0,1	0	100%	1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)		=	1		1			1	1	100%	
		<		<	·		1000/	1			
lercúrio (μg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	'	1	100%	
líquel (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	=	32	=	32	0	100%	1	1	100%	
ódio (mg/L Na)	200	=	24	=	24	0	100%	1	1	100%	
ulfatos (mg/L SO4)	250	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%	
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0		
lfa total (Bq/L)	0,1	=	0,014	=	0,014	0	100%	1	1	100%	
eta total (Bq/L)	1,0	=	0,061	=	0,061	0	100%	1	1	100%	
ose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%	
adão (Bq/L)	500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%	
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno(µg/Lj		<	0,5	<	0,5			1	1	100%	
Tricloroeteno(µg/L		<	0,5	<	0,5			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	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%	
inalometarios - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)			0,5		0,5			1	1	100%	
		<		<				1			
Bromofórmio(µg/L		<	0,5	<	0,5			'	1	100%	
Bromodiclorometano(µg/L		<	0,5	<	0,5			1	1	100%	
Dibromoclorometano(µg/L)		<	0,5	<	0,5			1	1	100%	
esticidas – total (µg/L)	0,50	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%	
Alacioro (µg/L								0	0		
Desetilterbutilazina (µg/L	0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%	
МСРА (µg/L)	0,10							0	0		
Terbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%	
Ometoato (µg/L)		<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%	
Offictoato (pg/ E	0,.0		. ,								

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

MONTEPION   0   NOVO camara municipal	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Valores	obtidos				N.º Análises (PCQA)		Zembro	
	Valor Paramétrico (VP) fixado	B.07		T		N.º Análises	% Cumprimento		es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Mín	imo	Máx	timo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
		Operador	Valor	Operador	Valor			ŭ		Rediizauas	
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) 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) Antimónio (µg/L Sb)	4 5							0	0		
Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10							0	0		
Benzeno (µg/L)	1,0							0	0		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							0	0		
Boro (mg/L B)	1,0							0	0		
Bromatos (µg/L BrO3)	10							0	0		
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							0	0		
Cálcio (mg/L Ca)								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) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							0	0		
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0		
Fluoretos (mg/L F)	1,5							0	0		
Magnésio (mg/L Mg)								0	0		
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0		
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0		
Selénio (µg/L Se)	10							0	0		
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0		
Sódio (mg/L Na)	200							0	0		
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0		
Alfa total (Bq/L) Beta total (Bq/L)	0,1 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)	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		
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		
L COUDELA	DA ERFIXFIRINHA										

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	s obtidos				N.º Análises (PCQA)		21
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	(imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
rai amen o (umuaues)	no DL 306/2007	Operador	Valor		Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Fortestistic and (AL/400 m)	0			Operador		0	1000/	2	2	1000/
Escherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100% 100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	-	=	0,3	=				3	3	
Desinfetante residual (mg/L)	200	=		=	1,0					100%
Alumínio (µg/L Al)	200		0.02		0.02		100%	0	0	100%
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
	Sem alteração anormal	=	0	=				1	1	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0		1000/	1	'	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	600	=	600	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	=	7,9	=	7,9	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%	2	2	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	<	2,0	<	2,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<	3,0	<	3,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
Boro (mg/L B)	1	<	0,03	<	0,03	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO3)	10	=	7	=	7	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5	<	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	<	0,75	<	0,75	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	=	0,23	=	0,23	0	100%	1	1	100%
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	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	=	38	=	38	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	=	35	=	35	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)	250	=	110	=	110	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	<	0,1	<	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							0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno (μg/L)		<	0,2	<	0,3	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10						10076	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	
								0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):  Clorofórmio(µg/L)	100								0	
Clorofórmio(µg/L)								0		
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,5	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
МСРА (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)		<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - ESCOURA	<u></u> _									

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - ESCOURAL

1	Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - Ago	d/
	r ai ainetro consei vativo realizado pela Littidade destora em Aita, Aguas r ublicas do Alentejo - Agu	ur



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	s obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
Parametro (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%	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)	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)	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	
Tetracioroeteno (pg/L):  Tetracioroeteno (pg/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) 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	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - FERRO DA AGULI										

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	s obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento		Realizadas   1	% Análises
raiameno (umuaues)	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	·	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,3	=	0,3			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	=	360	=	360	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	<	10	<	10	0	100%	1		100%
Nitritos (mg/L NO2)	0,5							0		
Oxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1		100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	•	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	•	100%
Turvação (NTU)	4	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	•	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							0		
Arsénio (µg/L As)	10							0		
Benzeno (µg/L)	1,0							0		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							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	
I,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
interococos (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	
rihalometanos - 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	0	
MCPA (μg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	obtidos				N.º Anális	es (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
scherichia 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 ≤9 200							0	0	
Ferro (µg/L Fe) 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	
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) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
Viguel (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)	100							0	0	
Γrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							0	0	
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromoticrimio(µg/L)  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	0	
	٥,١٥							,	ı	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
	110 DL 300/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
esinfetante residual (mg/L)		=	0,3	=	0,4			3	3	100%
lumínio (μg/L Al)	200	<	30	<	30	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	=	0	=	0			1	1	100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ondutividade (μS/cm a 20°C)	2500	=	600	=	600	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	=	8,3	=	8,3	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% 100%	1	1	100% 100%
itritos (mg/L NO2)	0,5	<	0,02	<	0,02			1	'	
xidabilidade (mg/L O2) neiro a 25°C (Factor de diluição)	5 3	<	1 1	<	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
neiro a 25°C (Factor de diluição) Nor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1 1	<	1	0	100%	1	1	100%
inor a 25°C (Factor de diluição) Irvação (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	<	3,5	<	3,5	0	100%	1	1	100%
enzeno (µg/L)	1,0	<	0,26	<	0,26	0	100%	1	1	100%
enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<	0,26	<	0,005	0	100%	1	1	100%
oro (mg/L B)	1,0	<	0,003	<	0,003	0	100%	1	1	100%
romatos (µg/L BrO3)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
idmio (μg/L Cd)	5,0	<	0,4	<	0,4	0	100%	1	1	100%
ilcio (mg/L Ca)		=	51	=	51			1	1	100%
numbo (µg/L Pb)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
anetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
obre (mg/L Cu)	2,0	=	0,006	=	0,006	0	100%	1	1	100%
rómio (µg/L Cr)	50	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<	0,25	<	0,25	0	100%	1	1	100%
ureza total (mg/L CaCO3)		=	220	=	220			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)		=	23	=	23			1	1	100%
lercúrio (μg/L Hg)	1	=	0,24	=	0,24	0	100%	1	1	100%
iquel (μg/L Ni)	20	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
elénio (µg/L Se)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
oretos (mg/L CI)	250	=	67	=	67	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	68	=	68	0	100%	1	1	100%
ulfatos (mg/L SO4)	250	=	34	=	34	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Ifa total (Bq/L)	0,1	=	0,074	=	0,074	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	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<	0,5	<	0,5			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<	0,5	<	0,5			1	1	100%
drocarbonetos 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	=	6	=	6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		=	4	=	4			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		=	1,6	=	1,6			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<	0,5	<	0,5			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		=	0,7	=	0,7			1	1	100%
esticidas – total (µg/L)	0,50	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
МСРА (µg/L)								0	0	
		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	-	0,020				10070	<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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR   O   NOVO camara municipal			Valoros	obtidos		r		N O Anália	ses (PCQA)	embro
	Valor Danama (Amia a (VD) Sirra da					NI O Amáliana	0/ 0		ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	imo	Máx	(imo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
		Operador	Valor	Operador	Valor	·		rigoriadas	Rounzadas	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 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	=	3	=	3			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	<	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	<	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%	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							0	0	
Arsénio (µg/L As)	10							0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0							0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0							0	0	
Bromatos (µg/L BrO3)	1,0							0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							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)	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) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								0	0	
indeno(1,2,3-ca)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	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)								0	0	
				-		•			•	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - LAVRE										

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - LAVRE



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	s obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín		Máx	vimo	N.º Análises	% Cumprimento	iv. Anuns	ics (i ourl)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	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)		=	0,5	=	0,6			2	2	100%
lumínio (μg/L Al)	200							0	0	
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	=	0	=	0			1	1	100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	280	=	280	0	100%	1	1	100%
ostridium 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	=	6,9	=	6,9	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
itratos (mg/L NO3)	50	=	11	=	11	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
xidabilidade (mg/L 02)	5		1		1	0	100%	1	1	100%
neiro 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%
		<	-	<	0,50	0		1	1	
urvação (NTU)	4	<	0,50	<			100%			100%
ntimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
rsénio (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	
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)	0,10							0	0	
MCPA (μg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)								0	0	



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (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%	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)	5							0	0	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)								0	0	
nurvação (NTO) Antimónio (µg/L Sb)	<u>4</u> 5							0	0	
Arsénio (µg/L ss)  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	
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	
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	
rihalometanos - 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	0	
								0		
Terbutilazina (μg/L) Ometoato (μg/L)								0	0	

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). 4º TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	peia autoridade competente (E								31 dez	етого
	Volon Demanda I. Arra C.			obtidos		NO A C	0/ 0/	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	Agendadas	Realizadas	Análises
		Operador	Valor	Operador	Valor	·		Agendadas	Reunzudus	Realizadas
Scherichia 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	=	48	=	48	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal	<	0,02	< =	0,02	0	100%	1	1	100% 100%
lúmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	530	=	530	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,8	=	7,8	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200	<	50	<	50	0	100%	1	1	100%
/langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15 16	0	100%	1	1	100%
litratos (mg/L NO3) litritos (mg/L NO2)	50 0,5	<	16 0,02	= <	0,02	0	100%	1	1	100% 100%
Dxidabilidade (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	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
ntimónio (μg/L Sb)	5	<	3,5	<	3,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<	0,26	<	0,26	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)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
Gromatos (µg/L BrO3) Cádmio (µg/L Cd)	10 5,0	<	5 0,4	<	5 0,4	0	100%	1	1	100% 100%
álcio (mg/L Ca)	5,0	<	60	=	60			1	1	100%
humbo (µg/L Pb)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
ianetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
obre (mg/L Cu)	2,0	=	0,0017	=	0,0017	0	100%	1	1	100%
rómio (µg/L Cr)	50	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<	0,25	<	0,25	0	100%	1	1	100%
Oureza total (mg/L CaCO3)		=	260	=	260			1	1	100%
interococos (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%
Лagnésio (mg/L Mg) Лercúrio (µg/L Hg)	 1	=	27 0,2	=	27 0,2	0	100%	1	1	100% 100%
Viguel (μg/L Ni)	20	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	=	60	=	60	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	39	=	39	0	100%	1	1	100%
Gulfatos (mg/L SO4)	250	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1	=	0,06	=	0,06	0	100%	1	1	100%
Seta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Oose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	500 10	<	10 0,5	<	10 0,5	0	100%	1	1	100% 100%
etracioroeteno e i ricioroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno(μg/L)		< <	0,5	<	0,5		100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<	0,5	<	0,5			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)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
rihalometanos - total (µg/L):	100	=	4	=	4	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<	0,4	<	0,4			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		=	3 0,5	=	3			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)  Dibromoclorometano(µg/L)		<	0,5	< =	0,5 0,6			1	1	100% 100%
esticidas – total (μg/L)	0,50	<	0,05	= <	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacioro (μg/L)							10076	0	0	
Desetilterbutilazina (μg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)								0	0	
• •		_	0,025		0,025	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (μg/L)	0,10	<	0,023	<	0,023		100%	<u>'</u>	<u>  '</u> '	10070

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). 4º TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	peia autoridade competente (E								31 dez	embro
	Walan Brook of the Acres in			s obtidos		NO A CIT	0, 0	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Míni	imo	Máx	imo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agondadas	Doolizadas	Análises
	110 DE 300/ 2007	Operador	Valor	Operador	Valor	Superiores VF	uo vr	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,6	=	0,6			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 ≤9 200							0	0	
Ferro (µg/L Fe) 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)	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) Crómio (µg/L Cr)	2,0 50							0	0	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0	
Fluoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
Níquel (µg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							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/Lj Tricloroeteno(µg/Lj								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/Lj								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)	0,10							0	0	
Ometoato (µg/L)		<b></b>	ļ			ļ		0	0	

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). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

			Valores	s obtidos		Γ	1	N.º Anális	ses (PCQA)	embro
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	1	imo	N.º Análises	% Cumprimento	N. Anuns	i oury	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Scherichia 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%
lúmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	4	=	4			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	740	=	740	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,7	=	7,7	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		20		20	0	100%	1	1	100%
		=		=				·		
Jitritos (mg/L NO2)	0,5						4000/	0	0	4000/
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	<	0,50	<	0,50	0	100%	1	1	100%
Intimónio (μg/L Sb)	5							0	0	
Arsénio (µg/L As)	10							0	0	
Senzeno (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	
Viquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L CI)	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	
rihalometanos - 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	0,10							0	0	
МСРА (µg/L	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L	0,10							0	0	
Ometoato (µg/L								0	0	
	5									



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

		I	Valana			r	1	N.O.A., 4lia		embro
			Valores	s obtidos					es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	imo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			Análises
	110 DL 300/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0					0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
		=		=				1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,4	=	0,4					
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)	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)	1,0							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 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/								0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/								0		
									0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/								0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/								0	0	
Bromofórmio(µg/								0	0	
Bromodiclorometano(µg/								0	0	
Dibromoclorometano(µg/	L)							0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/	<b>L)</b> 0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/	<b>L)</b> 0,10							0	0	
МСРА (µg/	<b>L)</b> 0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/								0	0	
Ometoato (µg/								0	0	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - TORRE DA GADANHA



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

Parâmetro (unidades)		Valores obtidos						N.º Análises (PCQA)		
	Valor Paramétrico (VP) fixado			Máximo		N.º Análises	% Cumprimento	IV. Allalis	J. J. J. J. L. J. J. L. J. L. J. L. J. J. L. J. J. L. J. L. J. J. L. J. J. L. J. J. L. J. J. J. L. J. J. L. J.	%
	no DL 306/2007	Operador	imo Valor	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)		=	0,3	=	0,3			2	2	100%
lumínio (µg/L Al)	200							0	0	
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	=	2	=	2			1	1	100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	230	=	230	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	=	6,7	=	6,7	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
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	0	
xidabilidade (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						10076	0	0	
rsénio (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)	1,0							0	0	
idmio (μg/L Cd)	5,0							0	0	
ilcio (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)								0	0	
lagnésio (mg/L Mg)	1,5							0	0	
lagriesio (riig/L ivig) Iercúrio (µg/L Hg)	 1							0	0	
íquel (μg/L Ni)	20							0	0	
	10							0	0	
elénio (µg/L Se)	250							0	0	
loretos (mg/L CI)	200									
ódio (mg/L Na)	250							0	0	
ulfatos (mg/L SO4)										
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Ifa 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	
Torbutilozina (ug/l)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)								0	0	



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

4° TRIMESTRE 2018 01 outubro a 31 dezembro

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	·						31 dezemb		embro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			s obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
		Mínimo		Máximo						
		Oneneden	Valen	On and day	Valer	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)		=	0,5	=	1,1			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	=	5	=	5			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	=	530	=	530	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	=	39	=	39	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%	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)	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	
radao (Bq/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
								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(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								0		
									0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(μg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(μg/L)								0	0	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (μg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
МСРА (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - MONTEM		אט אס	VICITA		ב סס כ					

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