

MONTEMOR | O | NOVO câmara municipal

# EDITAL

#### QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**ANTÓNIO ADRIANO MATEUS PINETRA**, Presidente da Câmara Municipal de Montemoro-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 **abril, maio e junho de 2018.** 

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

E eu,	Acco	1.		Piros	Chefe	da	Divisão	de	Apoio
Operacional,	Óbras, Águas∕	é Saneá	ímento da	Câmara	Municipal o s	ubso	crevi.		

Paços do Município, 22 de agosto de 2018

O Presidente

António Adriano Mateus Pinetra

Do		NA	S ZONAS	DE ABASTE	CIMENTO	<sup>1</sup> DO CONCELH	O DE MONTEM	OR-O-NOVO		
	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira							01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír Operador	nimo Valor	Máx Operador	imo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
cherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	6	6	100%
ctérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	6	6	100%
esinfetante residual (mg/L)		=	0,6	>	1,5			6	6	100%
umínio (µg/L Al)	200							0	0	
nónio (mg/L NH4) úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal	< =	0,02 0	< =	0,02	0	100%	3	3	100% 100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	15			3	3	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	370	=	400	0	100%	3	3	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20	<	2	=	7	0	100%	3	3	100%
I (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,2	=	7,4	0	100%	3	3	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
anganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	3	3	100%
tratos (mg/L NO3) tritos (mg/L NO2)	50 0,5	=	36	=	40	0	100%	2	2	100%
kidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	3	3	100%
eiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	3	3	100%
bor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	3	3	100%
rvação (NTU)	4	<	0,5	=	0,5	0	100%	3	3	100%
ntimónio (μg/L Sb)	5							0	0	
rsénio (μg/L As)	10							0	0	
enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L)	1,0							0	0	
nzo(a)pireno (µg/L) pro (mg/L B)	0,010							0	0	
omatos (µg/L BrO3)	10							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	
bbre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
ómio (μg/L Cr)	50							0	0	
2 – dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3)	3,0							0	0	
terococos (N/100 mL)	0							0	0	
Joretos (mg/L F)	1,5							0	0	
agnésio (mg/L Mg)								0	0	
ercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
quel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (μg/L Se)	10							0	0	
oretos (mg/L Cl)	250							0	0	
idio (mg/L Na) Ilfatos (mg/L SO4)	200 250							0	0	
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
fa total (Bq/L)	0,1							0	0	
eta total (Bq/L)	1,0							0	0	
ose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
dão (Bq/L)	500							0	0	
tracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L) drocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
halometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
sticidas – 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							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
TA 1: Zonas de abastecimento controladas - MONTEMO	OR-O-NOVO (AMC	DREIRA	DA TO	RRE)						
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Go	estora em Alta, Águas Públicas	do Alentejo	- AgdA							

A.		NA					A CONSUMO HL O DE MONTEM			
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da	a qualidade da água	a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	9/
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír	nimo	Máx	timo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	0 mm de de s	Deallardar	% Análises
	10 DE 300/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores vr	00 11	Agendadas	Realizadas	Realizada
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)		=	0,4	=	0,4			1	1	100%
lumínio (µg/L AI)	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	>	300	>	300			1	1	100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	>	300	>	300			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	=	520	=	520	0	100%	0	0	100%
or (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,5	=	7,5	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	=	15	=	15	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
xidabilidade (mg/L O2)	5	=	1,2	=	1,2	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							0	0	
rsénio (μg/L As) enzeno (μg/L)	10 1,0							0	0	
enzeno (µg/L) 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	
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	
ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL)	0							0	0	
luoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
lagnésio (mg/L Mg)								0	0	
Aercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
líquel (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) adão (Bg/L)	0,1 500							0	0	
adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno (µg/L): 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) Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromociorometano(µg/L) 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	
	0,10					Г		0	0	

not in solutionnot into an integrationnot into an integration of a sector of a	<u>Åo</u>		NA					A CONSUMO HU O DE MONTEM			
Partner         Partner         Partner         Partner         Partner         Partner         Partner         Partner           Bardender         0        0         0         0         0         0         0         0         0        0	MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	através de análises periódicas	na torneira						(PCQA) aprovado	01 a 30 ji	bril a
Partner         <				Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	0/
mache solutione000 <th>Parâmetro (unidades)</th> <th></th> <th></th> <th>r</th> <th></th> <th><b>I</b></th> <th></th> <th></th> <th>Agendadas</th> <th>Realizadas</th> <th>% Análises Realizadas</th>	Parâmetro (unidades)			r		<b>I</b>			Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
non-n	cohorishia aali (N/100 m)	0	•		•		0	100%	2	<b>)</b>	100%
windlexor											
namen				-	-	-	-				
namenon-n											
unrenendiii </td <td></td> <td></td> <td>&lt;</td> <td>0,02</td> <td>&lt;</td> <td>0,02</td> <td>0</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td>100%</td>			<	0,02	<	0,02	0	100%			100%
ombioling height spaceDesc	-	Sem alteração anormal	=	0	=				1	1	100%
instance00<	lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	7	=	7			1	1	100%
oright conditional1010101010101010101010101010100	condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	580	=	580	0	100%	1	1	100%
Honselp (4)abs absabs besabs bes </td <td>lostridium perfringens (N/100ml)</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
erring/s/fu/hmass<		20	=	6,7	=	6,7	0	100%	1	1	100%
images (part Me)Set of the set of the se		,	=	8,0	=	8,0	0	100%	-	•	100%
mass open intermationBit open intermationBit open intermationDescription <thdescription< th="">DescriptionDe</thdescription<>									0	-	
numeDD										1	
sixisition55778000111000bic 25 ("Gia detabaja)341400<		L					-	100%		•	100%
nine a 2010 (sector density of sector density of											
abor abor functor de analogoss<									'	I	
unicke (m)         4          0.00         0.00         9000         10.1         10         000           normin (m) (M)         5              0.00         0.00         0.00           normin (m) (M)         10             0.00         0.00         0.00           second (M)         0.01             0.00         0							-			•	
minomic log(3.3)SineI.M.I.										1	
nones (pr)10<							-		-	1	
nonese (pyh)1.0-10.000.0orm (nyh)0.0/00.00.00.0orm (nyh)1.00.00.00.00.0orm (nyh)1.00.00.00.00.00.0athe (nyh)0.0<							-				
enclopering(µ)0.0100.010.010.010.010.010.010.010.01remark (µ160)1.0101.010.01<		-							-	-	
orisinglyind										-	
nomine (pi(160))(10									-		
admb gip (b)S.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>									-		
shein (pA) <td></td>											
humbe (pufb)(1) </td <td>• •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	• •				-						
ianthe (apt) CM)5060											
abre (mg/1 Lb)2.0Labers (ng/1 Lb) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
romin go/L0 <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		L									
2-elistoreton (µ/1)13.0<	-										
urcas toright (sc03)··					-						
Intersects (M/10 m)Index											
unversion11,5ingue (og/L N)	-	0									
faqnsiong/AMg)··<		1,5							0	0	
injudicidy/1N)COCOCOCOCOCOCOclenic (gd/S)CI									0	0	
delnip (up/1 Sa)         10		1							0	0	
iorets (mg/L C)1250111 <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>		20							0	0	
oddia (mg/l.Na)         200	elénio (µg/L Se)	10							0	0	
uitatos (my/L SO4)25025035000350003500035000 <th< td=""><td>loretos (mg/L CI)</td><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></th<>	loretos (mg/L CI)	250							0	0	
arbono Organico Total (mg/L C)Sem alteração anomal·· <th< td=""><td>ódio (mg/L Na)</td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td></th<>	ódio (mg/L Na)	200							0	0	
Mate total (Bq/1)       0,1 </td <td>ulfatos (mg/L SO4)</td> <td>250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	ulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
iela tata (Bq/l)       1,0       1.0 <td>carbono Orgânico Total (mg/L C)</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>	carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
bose indicativa (mSv)         0,1         0.1	Nfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
India (Bq/L)         500	-										
etracloroeteno (ug/L):         10              0         0            Tetracloroeteno(ug/L)              0<											
Tetracloroeteno(µd/l)         ·····         ····         ····         ···	-										
Tricloreteno(µ/)         ···     ···         ··· <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
Idrocarbonetos Aromáticos Policiclios (ju/l):0,10000Benzo(h/Juoranteno (ju/l)000Benzo(h/Juoranteno (ju/l)000Benzo(h/Jperlieno (ju/l)000Indeno(1,2,3-cd)pireno(ju/l)000rihalometanos - total (ju/l):100000rihalometanos - total (ju/l):100000rihalometanos - total (ju/l):											
Berzo(b)fluoranteno (µ/L) </td <td></td>											
Benzo(k)fluoranteno (µ/L)											
Benzo(ghi)perileno (µz/)          Image: Norm of the second se	-										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µ/L)         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····         ····											
rihalometanos - total (µg/L):       100             0       0          Clorofórmio(µJ/L)              0       0           Bromofórmio(µJ/L)               0       0           Bromofórmio(µJ/L)                0       0       0           Bromofórmio(µJ/L)   <											
Clorofórmio(µg/L)                0         0             Bromofórmio(µg/L)                  0         0         0             BromoficIorometano(µg/L)                0         0         0             Dibromoclorometano(µg/L)                0         0         0             esticidas - total (µg/L)                0         0         0            esticidas - total (µg/L)         0,10              0         0         0            MCPA (µg/L)         0,10              0         0         0											
Bromofórmio(µ/)               0         0            Bromodiclorometano(µ//)               0         0             Dibromoclorometano(µ//)               0         0         0            esticidas - total (µ//)               0         0         0             esticidas - total (µ//)         0,50             0         0         0            esticidas - total (µ//)         0,10             0         0         0             esticidas - total (µ//)         0,10              0         0         0            esticidas - total (µ//)         0,10              0         0					-						
Bromodiclorometano(µp/L)          I											
Dibromoclorometano(µp/L)          I											
esticidas - total (µg/L)       0,50           0       0           Alactoro (µg/L)       0,10            0       0           Desetilterbutilazina (µg/L)       0,10           0       0           MCPA (µg/L)       0,10            0       0           MCPA (µg/L)       0,10            0       0           MCPA (µg/L)       0,10            0       0       0          MCPA (µg/L)       0,10            0       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           0       0           MCPA (µg/L)       0,10           0       0           MCPA (µg/L)       0,10           0       0       0											
Desetilterbutilazina (µg/L)       0,10           0       0          MCPA (µg/L)       0,10           0       0          Terbutilazina (µg/L)       0,10           0       0											
MCPA (µ/L)         0,10             0         0            Terbutilazina (µ/L)         0,10             0         0											
Terbutilazina (µg/L)         0,10             0         0											

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas	eto-Lei n.º 30 na torneira d	6/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 Ibril a
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	RSAR).							-	unho
			Valores	obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín Operador	imo Valor	Máx Operador	kimo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
cherichia 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)		=	0,6	=	0,8			3	3	100%
umínio (µg/L AI)	200	=	220	=	220	1	0%	1	1	100%
nónio (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	=	290	=	290	0	100%	1	1	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Η (Unidades pH) erro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200	=	6,8 50	=	6,8 50	0	100%	1	1	100%
anganês (µg/L Mn)	50	<	50 15	<	50 15	0	100%	1	1	100%
itratos (mg/L NO3)	50	< =	15	< =	13	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5	= <	0,02	= <	0,02	0	100%	1	1	100%
xidabilidade (mg/L O2)	5	<	0,02	<	0,02	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%
urvação (NTU)	4	=	1,2	=	1,2	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	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
enzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<	0,005	<	0,005	0	100%	1	1	100%
pro (mg/L B)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
omatos (µg/L BrO3)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
idmio (µg/L Cd)	5,0	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
ilcio (mg/L Ca)		=	16	=	16			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	=	0,02	=	0,02	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)		=	70	=	70			1	1	100%
terococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
uoretos (mg/L F)	1,5	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
agnésio (mg/L Mg)		=	7,4	=	7,4			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%
oretos (mg/L CI)	250	=	42	=	42	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	37	=	37	0	100%	1	1	100%
Ilfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal	=	12	=	12		100%	0	0	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C) Ifa total (Bq/L)	Sem alteração anormal		0,05		0,05	0	100%	0	0	100%
ira total (Bq/L) eta total (Bq/L)	0,1 1,0	< <	0,05	<	0,05	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%
tracloroeteno 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%
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%
halometanos - total (µg/L):	100	=	32	=	32	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L		<	5	<	5			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L		=	12	=	12			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L		=	5	=	5			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L		=	15	=	15			1	1	100%
sticidas – total (µg/L)	0,50	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): 1. Incumprimento do parâmetro "Alumínio" no Ponto de Amostragem 4 (Fontanário de N.ª Sra. da Conceição), em 3 de maio de 2018 e informado pelo laboratório em 1 de junho de 2018, cujas causas foram identificadas como caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água.

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque a análise de verificação efetuada em 7 de junho de 2018 não confirmou o incumprimento.

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (F	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-		n qualidade da água	a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	obtidos				N.º Anális		
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	nimo	Má	(imo	N.º Análises	% Cumprimento	it. finano		%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
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	0	
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
úmero de colónias a 37 °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) abor a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU)	3 4							0	0	
	5							0	0	
ntimónio (μg/L Sb) rsénio (μg/L As)	5							0	0	
enzeno (µg/L AS)	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	
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	
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 Cl)	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): Ronzo(b)fluorantono (µg/L)	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(k)fiuoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Benzo(gni)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) rihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L): Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
esticidas – 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							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
4.5.7										

n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		NA					O DE MONTEM			
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira							01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	s obtidos			<i>.</i>	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír Operador	nimo Valor	Máx Operador	imo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
cherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
ctérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
sinfetante residual (mg/L) umínio (µg/L Al)	200	=	0,6	=	0,7			3	3	100%
nónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
imero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
imero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ndutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	450	=	450	0	100%	1	1	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
r (mg/L PtCo) I (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	=	7,5 7,2	=	7,5 7,2	0	100% 100%	1	1	100% 100%
rro (μg/L Fe)	20,3 € 25							0	0	
anganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
tratos (mg/L NO3)	50							0	0	
tritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
idabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
eiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	< <	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
rvação (NTU)	4	< =	0,9	< =	0,9	0	100%	1	1	100%
timónio (µg/L Sb)	5							0	0	
sénio (µg/L As)	10							0	0	
nzeno (µg/L)	1,0							0	0	
nzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
ro (mg/L B)	1,0							0	0	
omatos (µg/L BrO3) dmio (µg/L Cd)	10 5,0							0	0	
lcio (mg/L Ca)								0	0	
umbo (µg/L Pb)	10							0	0	
inetos (µg/L CN)	50							0	0	
bre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
ómio (µg/L Cr)	50							0	0	
2 – dicloroetano (μg/L) Ireza total (mg/L CaCO3)	3,0							0	0	
terococos (N/100 mL)	0							0	0	
ioretos (mg/L F)	1,5							0	0	
agnésio (mg/L Mg)								0	0	
ercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
quel (µg/L Ni)	20							0	0	
lénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl)	10 250							0	0	
dio (mg/L Na)	200							0	0	
lfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
rbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
fa total (Bq/L)	0,1							0	0	
ta total (Bq/L)	1,0							0	0	
se indicativa (mSv) dão (Bq/L)	0,1 500							0	0	
tracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
drocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
halometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
sticidas – 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	
DTA 1: Zonas de abastecimento controladas - MONTEM	OR-O-NOVO (CAV	ALEIRO	S / ALN	/IANSOR	<b>k)</b>					
	Costoro em Alta Ásses D (1 "	do Alasta	A - 2 A							
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade 0	sestora em Alta, Aguas Públicas	uo Alentejo	- AgdA							
EM INCUMPRIMENTOS										

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	eto-Lei n.º 30 na torneira (	6/2007, de 3	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valaraa	abtidaa				N 9 Amália	2	JIINO
	Malan Daman (Initia (MD) Consta		valores	obtidos			01 O	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín Operador	imo Valor	Máx Operador	kimo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada:
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)		=	0,4	=	0,6			3	3	100%
lumínio (µg/L Al)	200	=	31	=	31	1	0%	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% 100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml) ondutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	=	0 320	=	320		100%	1	1	100%
ostridium 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	=	7,1	=	7,1	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200	=	98	=	98	0	100%	1	1	100%
langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
itratos (mg/L NO3)	50	=	14	=	14	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
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) ntimónio (ug/LSb)	4 5	=	0,8 3,5	=	0,8 3,5	0	100% 100%	1	1	100% 100%
ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As)	5	<	3,5	<	3,5	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	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
álcio (mg/L Ca)		=	11	=	11			1	1	100%
humbo (µg/L Pb)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
ianetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
obre (mg/L Cu)	2,0	=	0,05	=	0,05	0	100%	1	1	100%
rómio (µg/L Cr)	50	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
,2 – dicloroetano (μg/L) ureza total (mg/L CaCO3)	3,0	<	0,5 49	< =	0,5 49	0	100%	1	1	100% 100%
nterococos (N/100 mL)	0	=	49 0	=	49 0	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5	=	0,1	=	0,1	0	100%	1	1	100%
lagnésio (mg/L Mg)		=	5,3	=	5,3			1	1	100%
lercúrio (μg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	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 Cl)	250	=	34	=	34	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	25	=	25	0	100%	1	1	100%
ulfatos (mg/L SO4)	250	=	13	=	13	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
lfa total (Bq/L)	0,1	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv)	1,0 0,1	<	0,1 0,1	<	0,1 0,1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
adão (Bq/L)	500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<	3	<	3			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	=	6	=	6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)		< =	3	< =	3			1	1	100% 100%
Bromoformio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)		= <	3	= <	3			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		< =	3	=	3			1	1	100%
esticidas – total (µg/L)	0,50	- <	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	6,1.0				,	-		I		

<u> </u>	Em conformidade com o Decre			DE ABASTE	CIMENTO	<sup>1</sup> DO CONCELH	A CONSUMO HU O DE MONTEM I qualidade da áqua	OR-O-NOVO	2° TRIME	STRE 2018
	através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira	do consumic	dor, segundo				(PCQA) aprovado	01 a 30 ji	bril a unho
			Valores	obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír Operador	nimo Valor	Máx Operador	timo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
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	=	0,5			2	2	100%
lumínio (µg/L Al) mónio (mg/L NH4)	200 0,50		0,02	 <	0,02	0	100%	0	0	100%
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0,02	=	0,02			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	=	220	=	220	0	100%	1	1	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20	=	3,7	=	3,7	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,5	=	7,5	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) itritos (mg/L NO2)	50 0,5	<	10 	<	10 	0	100%	1	1	100%
xidabilidade (mg/L O2)	0,5	<				0	100%	0	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							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	
pro (mg/L B)	1,0 10							0	0	
romatos (µg/L BrO3) 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) Iagnésio (mg/L Mg)	1,5							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	
Ifa total (Bq/L)	0,1							0	0	
eta total (Bq/L)	1,0							0	0	
ose indicativa (mSv) adão (Bq/L)	0,1 500							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): Clorofórmio(μg/L)	100							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)	0,10							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	

A.		NA					CONSUMO HU O DE MONTEM			
	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da	qualidade da água	a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	<b>a</b> .
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	nimo	Máx	kimo	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 0.50							0	0	
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 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) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200							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)	3 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 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)								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) 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): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
MCPA (µg/L) Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)								0	0	
	DA FREIXEIRINHA		I			<u>I</u>		-	~	

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	eto-Lei n.º 30 na torneira	0 <b>6/2007</b> , de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a ınho
			Valore	s obtidos				N.º Análise	2	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	nimo	Máx	timo	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%
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 Al)	200							0	0	
mónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
lúmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
ondutividade (µS/cm a 20°C) Iostridium perfringens (N/100ml)	2500 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	
Ianganês (µg/L Mn)	50							0	0	
litratos (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 As)	10							0	0	
enzeno (µg/L)	1,0							0	0	
enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B)	0,010							0	0	
oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3)	1,0 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	
ureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
nterococos (N/100 mL)	0							0	0	
luoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
1agnésio (mg/L Mg)								0	0	
Λercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (µg/L Se)	10							0	0	
loretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na)	250 200							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	
rihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100							0	0	
Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromotormio(µg/L) 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)	0,10							0	0	
IOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - FERRO DA AGULI	HA									
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade (	Gestora em Alta, Águas Públicas	do Alentejo	- AgdA							
	<b>-</b>		-							

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas	to-Lei n.º 30	6/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	<sup>1</sup> DO CONCELH se à verificação da		a da rede pública,		STRE 2018 bril a
	pela autoridade competente (E				o Programa				30 ji	unho
	Valan Danam (Aniaa (VD) finada		Valores	obtidos		N 0 Améliana	0. Cumuning and a	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín Operador	imo Valor	Máx Operador	cimo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises 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	<	30	<	30	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
lúmero de colónias a 22 °C (N/ml) lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal	=	1 0	=	1 0			1	1	100% 100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	300	=	300	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%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	6,7	=	6,7	0	100%	1	1	100%
erro (μg/L Fe)	200	=	1000	=	1000	1	0%	1	1	100%
Nanganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
Jitratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
litritos (mg/L NO2) Dxidabilidade (mg/L O2)	0,5 5	<	0,02 1,8	< =	0,02 1,8	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	= <	1,8	= <	1,8	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
urvação (NTU)	4	=	2,6	=	2,6	0	100%	1	1	100%
Antimónio (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%
3enzeno (μg/L)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
3enzo(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%
Bromatos (µg/L BrO3)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	10	= <	21 3	= <	21 3		100%	1	1	100% 100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	=	0,04	=	0,04	0	100%	1	1	100%
Crómio (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%
Dureza total (mg/L CaCO3)		=	120	=	120			1	1	100%
interococos (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)		=	16	=	16			1	1	100%
Vercúrio (µg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
Jíquel (μg/L Ni) ielénio (μg/L Se)	20 10	< <	5	<	5	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	=	54	=	54	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	23	=	23	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)	250	=	26	=	26	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Alfa total (Bq/L)	0,1	<	0,05	<	0,05	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%
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) Iidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	< <	1,5 0,01	<	1,5 0,01		100%	1	1	100% 100%
narocarbonetos Aromáticos Policicicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0,10	<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) 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	=	33	=	33	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		=	12	=	12			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		=	6	=	6			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		=	15	=	15			1	1	100%
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 0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1 0	1	100%
								U	0	
MCPA (µg/L) Terbutilazina (µg/L)	0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): 1. Incumprimento do parâmetro "Ferro" no Ponto de Amostragem 1 (Fontanário 1), em 3 de maio de 2018 e informado pelo laboratório em 18 de maio de 2018, cujas causas foram identificadas como caraterísticas nauturais (hidrogeológicas) da origem de água.

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque a análise de verificação efetuada em 28 de maio de 2018 não confirmou o incumprimento.

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	to-Lei n.º 30 na torneira d	6/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	1	Máx	<b>I</b>	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					1
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)		=	0,4	=	0,4			1	1	100%
lumínio (µg/L Al) mónio (mg/L NH4)	200 0.50							0	0	
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
úmero de colónias a 37 °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	
Ianganês (μg/L Mn)	50							0	0	
itratos (mg/L NO3)	50							0	0	
litritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Dxidabilidade (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 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	
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)	1,5							0	0	
Лаgnésio (mg/L Mg)								0	0	
Леrcúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (µg/L Se)	10							0	0	
loretos (mg/L Cl)	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	
rihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
esticidas – total (μg/L) Alaciaro (μg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L) Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L) MCPA (µg/L)								0		
• =								0	0	
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)								0	0	
Omotooto (										

<b>A</b> .		NΑ					A CONSUMO HL O DE MONTEM			
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da	a qualidade da águ	a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	nimo	Máx	kimo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
·,	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizada
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%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,5	=	0,6			3	3	100%
lumínio (µg/L Al)	200							0	0	
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	=	8	=	8			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	8	=	8			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	500	=	500	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		10		 10	0	100%	0	0	100%
cor (mg/L PtCo) H (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	=	7,5	=	7,5	0	100%	1	1	100%
ierro (µg/L Fe)	≥0,5 € ≤9 200	=	7,5		7,5			0	0	
Aanganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
Jitratos (mg/L NO3)	50	=	13	=	13	0	100%	1	1	100%
litritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Dxidabilidade (mg/L O2)	5	=	1,1	=	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%
iurvação (NTU)	4	=	1,6	=	1,6	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L)	10 1,0							0	0	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
Boro (mg/L B)	1,0							0	0	
Bromatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
ádmio (µg/L Cd)	5,0							0	0	
álcio (mg/L Ca)								0	0	
chumbo (μg/L Pb)	10							0	0	
Sianetos (µg/L CN)	50							0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50							0	0	
,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0	
luoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
Magnésio (mg/L Mg)								0	0	
Mercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
Víquel (µg/L Ni)	20							0	0	
ielénio (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) Alfa total (Bq/L)	Sem alteração anormal							0	0	
Aira total (Bq/L) Beta total (Bq/L)	0,1 1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
tadão (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) rihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
rinaiometanos - totai (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	
Alacloro (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	

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 Ibril a
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	ERSAR).	Valore	s obtidos			1	N.º Anális	2	unho
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	nimo	•	timo	N.º Análises	% Cumprimento	N. Analis		%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
cherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	-	0	0	100%	1	1	100%
ctérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
esinfetante residual (mg/L) umínio (µg/L Al)	200	=	0,6 110	=	0,6 110		100%	1	1	100% 100%
nónio (mg/L NH4)	0.50	= <	0,02	= <	0,02	0	100%	1	1	100%
ímero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ímero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	1	=	1			1	1	100%
ndutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	570	=	570	0	100%	1	1	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
r (mg/L PtCo) I (Unidades pH)	20 ≥6.5 e ≤9	< =	2	< =	2	0	100% 100%	1	1	100% 100%
rro (µg/L Fe)	200	=	, 150	=	, 150	0	100%	1	1	100%
anganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
tratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
tritos (mg/L NO2)	0,5	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
kidabilidade (mg/L O2)	5	=	2,4	=	2,4	0	100%	1	1	100%
eiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
bor a 25°C (Factor de diluição) rvação (NTU)	3 4	< =	1 2,8	< =	1 2,8	0	100%	1	1	100% 100%
rvaçao (N1 O) itimónio (μg/L Sb)	5	= <	2,8	= <	2,8 3,5	0	100%	1	1	100%
sénio (µg/L As)	10	<	3,5	<	3,5	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%
ro (mg/L B)	1,0	<	0,3	<	0,3	0	100%	1	1	100%
omatos (µg/L BrO3)	10	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
dmio (µg/L Cd)	5,0	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
lcio (mg/L Ca) ιυπbo (μg/L Pb)	10	= <	24 3	= <	24 3	0	100%	1	1	100% 100%
anetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
bre (mg/L Cu)	2,0	=	0,03	=	0,03	0	100%	1	1	100%
ómio (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%
ıreza total (mg/L CaCO3)		=	120	=	120			1	1	100%
terococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
Joretos (mg/L F)	1,5	=	0,3 14	=	0,3	0	100%	1	1	100% 100%
agnésio (mg/L Mg) ercúrio (μg/L Hg)	1	= <	0,2	= <	14 0,2		100%	1	1	100%
quel (µg/L Ni)	20	<	5	<	5	0	100%	1	1	100%
lénio (µg/L Se)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
pretos (mg/L CI)	250	=	94	=	94	0	100%	1	1	100%
dio (mg/L Na)	200	=	110	=	110	0	100%	1	1	100%
lfatos (mg/L SO4)	250	=	86	=	86	0	100%	1	1	100%
rbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
fa total (Bq/L) :ta total (Bq/L)	0,1 1,0	=	<b>0,14</b> 0,14	=	<b>0,14</b> 0,14	<b>1</b> 0	<b>0%</b> 100%	1	1	<b>100%</b>
ose indicativa (mSv)	0,1	- <	0,14	- <	0,1	0	100%	1	1	100%
dão (Bq/L)	500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
tracloroeteno 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%
drocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<	0,01	<	0,01	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		<	0,01 0,01	<	0,01			1	1	100% 100%
Benzo(k)fiuoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)		< <	0,01	<	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	=	136	=	136	1	0%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		=	6	=	6			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		=	25	=	25			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		=	51	=	51			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		=	54	=	54			1	1	100%
sticidas – total (µg/L) Alacloro (µg/L)	0,50 0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	1 0	0	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)								0	0	
137		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%

MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	to-Lei n.º 30 na torneira d	6/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	obtidos				N.º Análise	1	
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	imo	Máy	kimo	N.º Análises	% Cumprimento		. ,	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
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	=	0,4			2	2	100%
lumínio (µg/L Al)	200	=	170	=	170	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	=	290	=	290	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20	=	10	=	10	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,3	=	7,3	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	=	11	=	11	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
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	=	1,6	=	1,6	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)		=	34	=	34			1	1	100%
humbo (µg/L Pb)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
ianetos (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)		=	120	=	120			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)		=	9	=	9			1	1	100%
lercúrio (μg/L Hg)	1	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	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 Cl)	250	=	20	=	20	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	26	=	26 1E	0	100%	1	1	100%
ulfatos (mg/L SO4)	250	=	15	=	15	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
lfa 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	100%
adão (Bq/L)	500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	1,5	<	1,5	0	100%	1		100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<	1,5	<	1,5			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<	1,5	<	1,5	0		1	1	100% 100%
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10	<	0,01 0,01	<	0,01 0,01		100%	1	1	100%
Benzo(b)filuoranteno (µg/L) Benzo(k)filuoranteno (µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Benzo(k)filuoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
Benzo(gni)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<	0,01	<	0,01			1	1	100%
indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) ihalometanos - total (µg/L):	100	<	21	< =	21	0	100%	1	1	100%
inaiometanos - totai (µg/L): Clorofórmio(µg/L)		=	21	=	21			1	1	100%
Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)		=	12	=	12			1	1	100%
Bromoformio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)		=	7	=	7			1	1	1000/
Dibromoclorometano(µg/L)		= <	5	= <	5			1	1	100%
esticidas – total (µg/L)	0,50		5 0,05	<	5 0,05	0	100%	1	1	100%
esticidas – total (µg/L) Alacloro (µg/L)		<	0,05	<	0,05			0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	0	1	100%
MCPA (µg/L)		< 		< 				0	0	
Terbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
										100%

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	eto-Lei n.º 30 na torneira	)6/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 Ibril a unho
		, 	Valores	s obtidos				N.º Análise	2	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír	nimo	Máx	timo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises
		Operador	Valor	Operador	Valor			ngonadaus	nounzudus	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) Alumínio (µg/L AI)	200	=	0,2	=	0,7			3	3	100%
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	=	19	=	19			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	20	=	20			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	620	=	620	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20	<	2	 <	2	0	100%	0	0	 100%
of (Ingren too) of (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,8	=	7,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							0	0	
Manganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO3)	50	=	1,2	=	1,2	0	100%	1	1	100%
Vitritos (mg/L NO2) Dxidabilidade (mg/L O2)	0,5 5		 1,1		 1,1	0	100%	0	0	 100%
Dicida Dilida de (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5	= <	1,1	= <	1,1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
Furvação (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	
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010							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) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							0	0	
Crómio (µg/L Cr)	50							0	0	
l,2 – dicloroetano (μg/L)	3							0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0							0	0	
iluoretos (mg/L F) Vlagnésio (mg/L Mg)	1,5							0	0	
Viagnesio (ng/L Ng) Vercúrio (µg/L Hg)								0	0	
Víquel (µg/L Ni)	20							0	0	
Selénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
Sódio (mg/L Na)	200 250							0	0	
Sulfatos (mg/L SO4) 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): Tetracloroeteno(µg/L)	10							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) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) 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) Alacloro (µg/L)	0,5 0,10							0	0	
Alacioro (µg/L)	0,10							0	0	
MCPA (µg/L)	0,10							0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,1							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,1							0	0	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - <b>ESCOURAI</b> Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade G		do Alentejo	- AgdA							

	pela autoridade competente (E		do consumio	dor, segundo			ualidade da Água	a da rede pública, (PCQA) aprovado	01 a	STRE 2018 bril a Inho
			Valore	s obtidos				N.º Anális	-	
Parâmotro (unidados)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mí	nimo	Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
nerichia coli (N/100 ml)	0	- =	0	=	0	0	100%	2	2	100%
térias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
infetante residual (mg/L)		=	0,6	=	0,7			2	2	100%
mínio (µg/L Al)	200							0	0	
ónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
nero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
nero de colónias a 37 °C (N/ml) dutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500							0	0	
stridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
(mg/L PtCo)	20							0	0	
(Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
ro (μg/L Fe)	200							0	0	
nganês (µg/L Mn)	50							0	0	
ratos (mg/L NO3)	50							0	0	
itos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
dabilidade (mg/L O2)	5							0	0	
iro a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
or a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
vação (NTU)	4							0	0	
imónio (µg/L Sb)	5							0	0	
énio (µg/L As)	10							0	0	
zeno (μg/L)	1,0							0	0	
zo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
o (mg/L B)	1,0							0	0	
matos (µg/L BrO3) mio (µg/L Cd)	10 5,0							0	0	
cio (mg/L Ca)								0	0	
mbo (µg/L Pb)	10							0	0	
netos (µg/L CN)	50							0	0	
re (mg/L Cu)	2,0							0	0	
mio (µg/L Cr)	50							0	0	
– dicloroetano (μg/L)	3,0							0	0	
eza total (mg/L CaCO3)								0	0	
erococos (N/100 mL)	0							0	0	
oretos (mg/L F)	1,5							0	0	
gnésio (mg/L Mg)								0	0	
rcúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
uel (µg/L Ni)	20							0	0	
énio (µg/L Se)	10							0	0	
retos (mg/L Cl)	250							0	0	
io (mg/L Na) iatos (mg/L SO4)	200 250							0	0	
atos (mg/L SO4) bono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							0	0	
i total (Bq/L)	0,1							0	0	
a total (Bq/L)	1,0							0	0	
e indicativa (mSv)	0,1							0	0	
iāo (Bq/L)	500							0	0	
racloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/	L)							0	0	
Tricloroeteno(µg/								0	0	
rocarbonetos 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	
alometanos - total (μg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/								0	0	
Bromofórmio(µg/ Bromodiclorometano(µg/								0	0	
Bromodiclorometano(µg/ Dibromoclorometano(µg/								0	0	
ticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/								0	0	
MCPA (µg/								0	0	
Terbutilazina (µg/								0	0	
Ometoato (µg/								0	0	
TA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO BRIS										

no DI 306/2007 Superiores VP do VP Arandadas Daglizadas		Em conformidade com o Decr	eto-Lei n.º 3	S ZONAS	DE ABASTE 27 de agosto	CIMENTO	<sup>1</sup> DO CONCELH se à verificação da		OR-O-NOVO a da rede pública,		STRE 2018
Partner         <	MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal			do consumi	dor, segundo	o Programa	a de Controlo da C	Qualidade da Agua	(PCQA) aprovado		
				Valore	s obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	0/
characterizationchar	Parâmetro (unidades)		Mí	nimo	Máx	timo		-	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
nethnn			Operador	Valor	Operador	Valor			-		
andex spectraomespectra <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100% 100%</td>				-		-	-				100% 100%
imane gentyimage densityimage d		-		-		-			·		100%
inverse densione 2 from serve densione 2 from 		200							0	0	
image <th< td=""><td></td><td>,</td><td>&lt;</td><td>0,02</td><td>&lt;</td><td>0,02</td><td>0</td><td>100%</td><td>1</td><td>1</td><td>100%</td></th<>		,	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
orientic priorSinceSinc				'		-			·		100%
biolide00 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>100% 100%</td>			-							•	100% 100%
nit pict of a set of a			-						0	0	
arright h)900 <td></td> <td>20</td> <td>&lt;</td> <td>2</td> <td>&lt;</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>100%</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td>		20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
dimpoint bioleSign bioleSign bioleControp	-	,					-				100%
marine (sp(A)(D)0)									-		 100%
nume0.5.0							-		·	•	100%
bine 2 set 0 (c) store of sillays)SSS	-		-				-			-	
shore 30% of shore densitiesshore 30%shore 30% <td></td> <td></td> <td>&lt;</td> <td>1</td> <td>&lt;</td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td>1</td> <td>•</td> <td>100%</td>			<	1	<			100%	1	•	100%
unampa (mp)4000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>·</td> <td>•</td> <td>100%</td>				· ·		-	-		·	•	100%
unitedUPU			-	· ·	-	•	-			•	100% 100%
invision (a)Dind			1								100%
instance service personal (ps/)1.1.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>									-		
orange_01b)010100 </td <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>		1,0							0	0	
normine (pi) (903)(10)	-										
admin gu/C0sind <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>			-						-		
aike (pr) (b)<	• -								-		
humbe (pdf. Pb)indi	-		-						-		
ohe (mp(1q)2.0 <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>		10							0	0	
romin (g)L(f)i i 2 - distance tang (g)L(f)i i i 2 - distance tang (g)L(f)i i 	ianetos (µg/L CN)								0	0	
2-elicorotano (µ/1)3.03.03.04.0 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-										
uncatoling/L GaC03··idend (ng/1 Chi (ng/1											
interscos (M/100 mL)000			-								
dagnésiong/LMg)		0									
decusio (gr/1 Hg)111 <td></td> <td>1,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>		1,5							0	0	
inque (ug/L No)2020300<											
oblinic (ug/L Sa)         10         10         110											
Sibrets (myL C)         250									-		
ultatos (my/L SO4)25011111100.00.0arbono Organico Total (mg/L C)Sem alteração anormal0000.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td>									0		
aatoon Organico Total (mg/L C)Sem alteração anormalIII	-	200							0	0	
Min total (8q/1)0,10											
beta total (Bq/L)         1.0											
bose indicativa (mSv)         0,1	-		-								
Image: state of the s	-										
Tetracloroeteno(µq/L)         ·····         ····         ····         ···	adão (Bq/L)	500							0	0	
Tricloroeten(y4)0000lidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (y4/):0,1000001Benzo(h)fluoranteno (y4/)00001Benzo(k)fluoranteno (y4/)00001Benzo(h)perileno (y4/)000001Benzo(h)perileno (y4/)00<	• •										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L)0,10			-						-		
Benzo(b)fluoranteno (µ/) <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		1							-		
Benzo(ghi)perileno (µ/L) <td>•</td> <td></td>	•										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µ/l)          I <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
rihalometanos - total (µg/L):       100 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-								
Clorofórmio(µg/L)											
Bromofórmio(µ/l)               0         0         0           Bromodiclorometano(µ/l)          I	-										
Dibromoclorometano(μg/L)              0         0         0           esticidas - total (μg/L)         0,50            0											
esticidas - total (µg/L)       0,50            0       0       0         Alacloro (µg/L)       0,10            0											
Alacloro (µg/L)       0,10           0       0       0         Desetilterbutilazina (µg/L)       0,10            0       0       0       0       0       0         MCPA (µg/L)       0,10            0 </td <td></td>											
Desetilterbutilazina (µg/L)       0,10           0       0       0         MCPA (µg/L)       0,10           0       0       0         Terbutilazina (µg/L)       0,10           0       0       0         MCPA (µg/L)       0,10           0       0       0         MCPA (µg/L)       0,10            0       0       0       0         MCPA (µg/L)       0,10            0       0       0       0         MCPA (µg/L)       0,10            0											
MCPA (µg/L)       0,10           0       0       0         Terbutilazina (µg/L)       0,10           0       0       0         Ometoato (µg/L)       0,10           0       0       0											
Terbutilazina (µg/L)         0,10             0         0         0           Ometoato (µg/L)         0,10             0											
	Terbutilazina (µg/L	) 0,10									
IOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO CRISTÓVÃO									0	0	
	IOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO CRIS	TÓVÃO									

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-s	se à verificação da		a da rede pública,	01 a	STRE 2018 abril a
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	ERSAR).							-	unho
			Valores	s obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír	nimo	Má	(imo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
		Operador	Valor	Operador	Valor					
scherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100% 100%	2	2	100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	=	0,3	=	0,4		100%	2	2	100%
Numínio (µg/L Al)	200							0	0	
Mmónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
lúmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500							0	0	
cor (mg/L PtCo)	0 20							0	0	
bH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
Ferro (μg/L Fe)	200							0	0	
Лanganês (µg/L Mn)	50							0	0	
litratos (mg/L NO3)	50							0	0	
Jitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Dxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5							0	0	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
Turvação (NTU)	4							0	0	
Antimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
Arsénio (µg/L As)	10							0	0	
Benzeno (μg/L)	1,0							0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							0	0	
3oro (mg/L B) 3romatos (μg/L BrO3)	1,0 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	
l,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	
Víquel (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	
Seta total (Bq/L)	1,0							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
Radão (Bq/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	500 10							0	0	
Tetracloroeteno e micioroeteno (µg/L). 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) 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) Alacloro (µg/L)	0,50 0,10							0	0	
Alacioro (µg/L) Desetilterbutilazina (µg/L)										
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	EUS									
MCPA (µg/L) Terbutilazina (µg/L)	0,10 0,10 0,10							0	0	

<u>Åo</u>		NA					A CONSUMO HU O DE MONTEM			
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira							01 a	STRE 2018 bril a inho
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	0/
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	nimo	Máx	kimo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises
		Operador	Valor	Operador	Valor			rigonadado	nounzudus	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)		=	0,7	=	0,7			2	2	100%
Numínio (µg/L AI)	200	=	93	=	93	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%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	70	=	70			1	1	100%
condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	660	=	660	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
cor (mg/L PtCo)	20	=	6,4	=	6,4	0	100% 100%	1	1	100% 100%
H (Unidades pH) erro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200	=	7,7 50	=	7,7 50	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe) Nanganês (µg/L Mn)	50	< <	50 15	<	50 15	0	100%	1	1	100%
Jitratos (mg/L NO3)	50	=	22	< =	22	0	100%	1	1	100%
Jitritos (mg/L NO2)	0,5	- <	0,02	- <	0,02	0	100%	1	1	100%
Dxidabilidade (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%
iurvação (NTU)	4	=	1,1	=	1,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (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%
Senzeno (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%
Bromatos (µg/L BrO3)	10	=	5,7	=	5,7	0	100%	1	1	100%
cádmio (μg/L Cd)	5,0	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
cálcio (mg/L Ca)		=	72	=	72			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<	15	<	15	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	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<	0,9	<	0,9	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		=	300	=	300			1	1	100%
interococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F) Nagnésio (mg/L Mg)	1,5	=	0,2 30	=	0,2 30		100%	1	1	100% 100%
viagnesio (mg/L Ng) Vercúrio (µg/L Hg)	1	=	0,2		0,2	0	100%	1	1	100%
Jíquel (µg/L Ni)	20	< =	12	< =	12	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	- <	3	- <	3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	=	80	=	80	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	73	=	73	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)	250	=	32	=	32	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%
adão (Bq/L)	500	<	10	<	10	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%
lidrocarbonetos 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	=	16	=	16	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L) Bromodicloromotano(µg/L)		=	11 5	=	11 5			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		=	5	=	5			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L) Pesticidas – total (µg/L)		<	5 0,05	<	5 0,05			1		100% 100%
'esticidas – total (µg/L) Alacloro (µg/L)	0,50 0,10	<	0,05	<	0,05	0	100%	0	1	
Alacioro (µg/L) Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	 100%	0	0	100%
Desetiiterbuthazina (µg/L) MCPA (µg/L)		<	0,025	<	0,025			0	0	
Terbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)		<	0,023	<	0,025	0	100%	1	1	100%
	0,10		0,00		0,00	Ň		4		10070

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	to-Lei n.º 30 na torneira (	S ZONAS [ 6/2007, de	DE ABASTE 27 de agosto	CIMENTO	<sup>1</sup> DO CONCELH se à verificação da		OR-O-NOVO a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	RSAR).							-	inho
			Valores	obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín Operador	imo Valor	Má: Operador	kimo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento 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)		=	0,4	=	0,4			1	1	100%
lumínio (μg/L Al)	200							0	0	
mónio (mg/L NH4)	0,50							0	0	
úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							0	0	
úmero de colónias a 37 °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) H (Unidades pH)	20 ≥6.5 e ≤9							0	0	
erro (µg/L Fe)	20,5 6 59							0	0	
erro (μg/LFe) Ianganês (μg/L Mn)	50							0	0	
itratos (mg/L NO3)	50							0	0	
itritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
xidabilidade (mg/L 02)	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 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	
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	
oureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
nterococos (N/100 mL)	0							0	0	
luoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
Agnésio (mg/L Mg)								0	0	
Λercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (µg/L Se)	10 250							0	0	
loretos (mg/L Cl)	250							0	0	
ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4)	200							0	0	
arbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							0	0	
lfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
ieta total (Bq/L)	1,0							0	0	
lose 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	
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	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)										

	Em conformidade com o Decre		S ZONAS E	DE ABASTE	CIMENTO	<sup>1</sup> DO CONCELH	A CONSUMO HL O DE MONTEM I qualidade da água	OR-O-NOVO	2° TRIME	STRE 2018
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira d	do consumic	lor, segundo				(PCQA) aprovado	30 ji	bril a unho
			Valores	obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín Operador	imo Valor	Máx Operador	kimo Valor	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	70 Análises Realizada
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	=	0,5			2	2	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	=	11	=	11			1	1	100%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	11	=	11			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	210	=	210	0	100%	1	1	100%
ostridium 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	=	6,7	=	6,7	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%
xidabilidade (mg/L O2)	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%
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	=	4	=	4	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	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
álcio (mg/L Ca)		=	12	=	12			1	1	100%
humbo (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	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
ureza total (mg/L CaCO3)		=	67	=	67			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)		=	8,9	=	8,9			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 Cl)	250	=	17	=	17	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200	=	28	=	28	0	100%	1	1	100%
ulfatos (mg/L SO4)	250	=	11	=	11	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
lfa total (Bq/L)	0,1	<	0,05	<	0,05	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	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)		<	3	<	3			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	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<	3	<	3			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		<	3	<	3			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<	3	<	3			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		<	3	<	3			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%
MCPA (µg/L)	0,10							0	0	
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%

A.		NA					A CONSUMO HL O DE MONTEM			
MONTEMOR   O   NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da	a qualidade da água	a da rede pública,	01 a	STRE 2018 bril a unho
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	nimo	Máx	kimo	N.º Análises	% Cumprimento			% Análises
	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizada
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)		=	0,5	=	0,6			3	3	100%
lumínio (μg/L Al)	200							0	0	
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%
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) DH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	=	8 7,8	=	8 7,8	0	100% 100%	1	1	100% 100%
rerro (µg/L Fe)	20,5 € ≤9 200	=	7,0		7,0			0	0	
Aanganês (µg/L Mn)	50	=	15	=	15	0	100%	1	1	100%
Jitratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
Jitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Dxidabilidade (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%
Turvação (NTU)	4	=	0,75	=	0,75	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)	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	
,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)	1,5							0	0	
Иagnésio (mg/L Mg) Иercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
Víquel (µg/L Ni)	20							0	0	
ielénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
iódio (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	
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L) Iidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							0	0	
narocarbonetos Aromáticos Policicilos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
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	
MCPA (µg/L) Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (μg/L) Ometoato (μg/L)								0	0	
	0,10							U	v	