

MONTEMOR | O | NOVO câmara municipal

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 2017**.

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

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

Paços do Município, 29 de Janeiro de 2018

A Presidente da Câmara

Horrennic Nenino

Dr.ª Hortênsia dos Anjos Chegado Menino

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas	eto-Lei n.º 3 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 ou	STRE 2017 tubro a
MONTEMOR O NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	RSAR).	Valoro	s obtidos				N.º Anális		embro
	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mi	nimo	s obtidos Máx	imo	N.º Análises	% Cumprimento	N. Andiis	es (FUQA)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	Valor	Operador	Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
cherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	6	6	100%
ctérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L)	0	=	0	=	0	0	100%	6	6 6	100% 100%
umínio (µg/L AI)	200	- <	30	- <	30	0	100%	1	1	100%
nónio (mg/L NH4)	0,50	<	0,02	<	0,02	0	100%	3	3	100%
imero de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	4			3	3	100%
imero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	2			3	3	100%
ndutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	340	=	420	0	100%	3	3	100%
ostridium perfringens (N/100ml) rr (mg/L PtCo)	0 20	=	0	=	0 3,9	0	100%	1	1	100% 100%
l (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	< =	7,4	=	7,5	0	100%	3	3	100%
rro (µg/L Fe)	200	<	50	<	50	0	100%	1	1	100%
anganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	3	3	100%
tratos (mg/L NO3)	50	=	44	=	45	0	100%	2	2	100%
tritos (mg/L NO2)	0,5	<	0,02	<	0,02	0	100%	1	1	100%
idabilidade (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) rvação (NTLI)	3 4	<	1 0,5	<	0.7	0	100%	3	3	100% 100%
rvação (NTU) timónio (µg/L Sb)	5	<	0,5	= <	0,7	0	100%	3	3	100%
sénio (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	<	0,03	<	0,03	0	100%	1	1	100%
omatos (µg/L BrO3)	10	=	5	=	5	0	100%	1	1	100%
dmio (µg/L Cd)	5,0	<	1,5	<	1,5	0	100%	1	1	100%
lcio (mg/L Ca)		=	35	=	35			1	1	100%
umbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN)	10 50	<	3	<	3	0	100%	1	1	100% 100%
bre (mg/L Cu)	2,0	=	0,01	=	0,01	0	100%	1	1	100%
ómio (μg/L Cr)	50	<	4	<	4	0	100%	1	1	100%
2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
ıreza total (mg/L CaCO3)		=	170	=	170			1	1	100%
terococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
ioretos (mg/L F)	1,5	<	0,2	<	0,2	0	100%	1	1	100%
agnésio (mg/L Mg)		=	19	=	19			1	1	100%
ercúrio (µg/L Hg) quel (µg/L Ni)	1 20	<	0,2 5	<	0,2 5	0	100% 100%	1	1	100% 100%
lénio (µg/L Se)	10	<	3	<	3	0	100%	1	1	100%
pretos (mg/L Cl)	250	=	33	=	33	0	100%	1	1	100%
idio (mg/L Na)	200	=	25	=	25	0	100%	1	1	100%
Ifatos (mg/L SO4)	250	=	31	=	31	0	100%	1	1	100%
rbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
fa total (Bq/L)	0,1	=	0,1	=	0,1	0	100%	1	1	100%
eta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
ose indicativa (mSv) Idão (Bq/L)	0,1 500	< <	0,1 10	<	0,1 10	0	100% 100%	1	1	100% 100%
tracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L).		<	0,1	<	0,1			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		<	1	<	1			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) halometanos - total (µg/L):	100	< <	0,01 5	<	0,01 5	0		1	1	100% 100%
Clorofórmio(µg/L).		<	5	<	5			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		<	5	<	5			1	1	100%
sticidas – total (μg/L)	0,50	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
								0		
		<		<		0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L) MCPA (µg/L) Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L) NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - CIDADE (A Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade G SEM INCUMPRIMENTOS	0,10 MOREIRA DA TOR	 < RE)	 0,05						0 0 1	

A.		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	eto-Lei n.º 30 na torneira (6/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da	a qualidade da água	a da rede pública, (PCQA) aprovado	01 ou 31 dez	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		imo	Máx		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	70 Análises Realizada
		Operador	Valor	Operador	Valor	0	100%	1	1	100%
scherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L)	0	=	0,7	=	0,7		100%	1	1	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	=	7	=	7			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	940	=	940	0	100%	1	1	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20	=	3,4	=	3,4	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,6	=	7,6	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	=	20	=	20	0	100%	1 0	1	100%
xidabilidade (mg/L O2)	0,5	<		<			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	
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)	10							0	0	
humbo (μg/L Pb) 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	
1ercúrio (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) ulfatos (mg/L SO4)	200 250							0	0	
arbono Orgânico Total (mg/L C)	250 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) 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	
МСРА (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (μg/L) Ometoato (μg/L)								0	0	
								0	0	

<u>no</u>		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	na torneira						(PCQA) aprovado	01 ou 31 dez	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír Operador	nimo 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%	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%
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	=	10	=	10			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	540	=	540	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
for (mg/L PtCo)	20	=	2,1	=	2,1	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	8,0	=	8,0	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
/langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
litratos (mg/L NO3)	50	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
litritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Dxidabilidade (mg/L O2)	5	<	1	<	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
cheiro a 25°C (Factor de diluição) cabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
ador a 25°C (ractor de diluição) iurvação (NTU)	3 4	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
urvação (NTO) Intimónio (µg/L Sb)	5	<	0,5	<	0,5			0	0	
ursénio (µg/L As)	10							0	0	
lenzeno (µg/L)	1,0							0	0	
enzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0	0	
loro (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	
Лаgnésio (mg/L Mg)								0	0	
Nercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
ódio (mg/L Na)	200							0	0	
ulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Nfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
leta total (Bq/L)	1,0							0	0	
lose indicativa (mSv)	0,1 500							0	0	
adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
etracioroeteno e Tricioroeteno (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)								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	
МСРА (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	

	Em conformidade com o Decre		S ZONAS I	DE ABASTE	CIMENTO	¹ DO CONCELH	CONSUMO HU O DE MONTEM	OR-O-NOVO	4º TRIMF	STRE 2017
MONTEMOR O NOVO câmara municipal	em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira							01 ou	tubro a cembro
			Valores	s obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	07
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	nimo	Má	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%
esinfetante residual (mg/L)		=	0.4	=	0,8			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%
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	=	350	=	350	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20	=	4,8	=	4,8	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							0	0	
langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
itratos (mg/L NO3)	50	=	22	=	22	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	=	1,2	=	1,2	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	
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	
/lagnésio (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 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	
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	0	
MCPA (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 pela autoridade competente (f	eto-Lei n.º 30 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 out	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	sobtidos				N.º Anális		
	Valor Paramétrico (VP) fixado			1	•	N.º Análises	% Cumprimento			%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Mír Operador	nimo Valor	Má) Operador	cimo 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	=	0,5			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)	3							0	0	
urvação (NTU) ntimónio (ug/LSb)	4 5							0	0	
ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As)	5							0	0	
enzeno (µg/L AS) 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	
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)	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	
lidrocarbonetos 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	
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	
Bromoticlorometano(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)	0,10							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
13.1				-		=				

Problem<		Em conformidade com o Decre	eto-Lei n.º 30)6/2007, de	27 de agosto	procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,		STRE 2017
bbb	MONTEMOR O NOVO câmara municipal			do consumi	dor, segundo	o Programa	de Controlo da C	Qualidade da Água	(PCQA) aprovado		
Partner<				Valores	s obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	%
anchonn <th>Parâmetro (unidades)</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Agendadas</th> <th>Realizadas</th> <th>Análises Realizadas</th>	Parâmetro (unidades)			1					Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
numbernumb	cherichia coli (N/100 ml)	0	-		•		0	100%	3	3	100%
number big Mathem big Mathmathmathmathmathmathmat big Mathem big Mathem						-	-		-	-	
manebandmath math math math 			=	0,4	=	0,6			3	3	100%
memo serior 2.19Model memoModel mem									0	0	
aim of a bar bar bar bar bar bar bar bar bar b										Į.	
manufactormathem									'	Į.	-
non-net <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<>		-		-		-			'		
right <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>							-		0	0	
mays(pinf)500 <td>or (mg/L PtCo)</td> <td>20</td> <td><</td> <td>2</td> <td><</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>100%</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td>	or (mg/L PtCo)	20	<	2	<	2	0	100%	1	1	100%
migming<		≥6,5 e ≤9	=	7,3	=	7,3	0	100%	1	1	100%
manne pairmain pair <td>• •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	• •								-		
initing0,5<			<				-		1		
shale is a specific or sp	-								-		
whene 2007 granter densitiesSingle of the set of th	-										
andia (mp1)i di d </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	-			1		1	-		1	1	
intrody (PA)Find <thfind< th="">Find<thfind< th=""><thfind< th="">Find<td></td><td></td><td><</td><td>-</td><td><</td><td>•</td><td>-</td><td>100%</td><td>1</td><td>1</td><td></td></thfind<></thfind<></thfind<>			<	-	<	•	-	100%	1	1	
noninglayA)Ind </td <td></td> <td></td> <td><</td> <td>0,5</td> <td><</td> <td>0,5</td> <td>0</td> <td>100%</td> <td>'</td> <td>I</td> <td>100%</td>			<	0,5	<	0,5	0	100%	'	I	100%
same squip1.10 <td>• •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	• •								-		
smoodemode <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
six (m)ix											
omate (ppl 0)(n)		,							-		
akis (mp1, Ca)(m)	-								0	0	
unneh go(µh)ind<		5,0							0	0	
anthe gap(10)image<	-								-		
sher (sp. C.) cons (sp. C)Sec.Se									-		
omine (pq)(1)image<									-		
2-discense (φ/)9.3.01.0.1.									-		
Introcose (N/10 m)000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>									0	0	
uncerto forg/ 11.5	ureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
appers forg/. Mg)imageim									-		
ierarding/klp)1··· </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	-								-		
ique (pd/. h)CCC <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<>											
ielinic (µµ1, Se) 10 0 0 0 oretes (mµ1, Ce) 250 0 0 0 old (my1, Na) 200 0 0 0 objoo (my1, So) Sem alleração anomal 0 0 0 abos (my1, So) 0,1 0 0 0 sea indicita (m\$1 0,1 0 0 0 sea indicita (m\$1) 0,1 0 0 0 sea indicita (m\$1) 0,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>									-		
side (mg/L Na)111<											
If a tos (mg/L SO4)250 <t< td=""><td>oretos (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></t<>	oretos (mg/L CI)	250							0	0	
rhono Organico Total (my/L () Sem alteração anomal </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	-								0		
If total (Bq/l)0,10,	-										
eta total (Bq/L) 1.0 0.1 0.0 0.0 adia (Bq/L) 500 0.0 0.0 adia (Bq/L) 100									-		
ose indicativa (mSv) 0,1 ··-									-		
ada (Bq/L)500··· </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>									-		
Tetracloroeteno(µg/L)									0	0	
Tricloroteton(µ/l) ···< ···									-		
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/1): 0,10 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (µg/1) 0 0 0 0 0 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (µg/1) 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>									-		
Benzo(h)fluoranteno (µ/L) 0 0 0 Benzo(h)fluoranteno (µ/L) 0 0 0 Benzo(h)fluoranteno (µ/L) 0 0 0 0 Benzo(h)fluoranteno (µ/L) 0 0 0 0 0	• -										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) <	•								-		
Benzo(gh)perleno (µ/) 0 0 0 Indeno(1,2,3-cd)pireno(µ/) 0 0 0 0 0 0 ihalometanos - total (µ/): 100 0 0 0 0 0 Bromofórmio(µ/) 0 0 0 0 Bromofórmio(µ/) 0 0 0 Bromodiclorometano(µ/) 0 0 0 Sticidas - total (µ//) 0.50 0 0 0 Sticidas - total (µ//) 0.10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></td<>									-		
ihalometanos - total (µ/L):100100	Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Clorofórmio(μ/L)									-		
Bromofórmio(µ/L) 0 0 Bromodiclorometano(µ/L)									-		
Bromodiclorometano(µ/L)	-								-		
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 Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 Ometoato (µg/L) 0,10 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 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 Ometoato (µg/L) 0,10 0 0 Ometoato (µg/L) 0,10 0 0		0,50							0	0	
MCPA (µg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 Ometoato (µg/L) 0,10 0 0											
Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 Ometoato (µg/L) 0,10 0 0											
Ometoato (µg/L) 0,10 0 0 0											
	DTA 1: Zonas de abastecimento controladas - CIDADE (C								-		
	Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade G	iestora em Alta, Áquas Públicas	do Alenteio	- AgdA							
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta. Águas Públicas do Alenteio - AgdA		on mu, nyuas r'usileas									
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - AgdA											
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - AgdA	EM INCUMPRIMENTOS										
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta, Águas Públicas do Alentejo - AgdA											

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 (6/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 ou	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	
	Valor Paramétrico (VP) fixado	₿ <i>₫</i> ím		•	vine o	N.º Análises	% Cumprimento			%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Operador	imo Valor	Má) Operador	umo Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,4	=	0,6			3	3	100%
Numínio (µg/L AI)	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%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	15	=	15			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	200	=	200	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20	=	2,5	=	2,5	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							0	0	
langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
itratos (mg/L NO3)	50	=	17	=	17	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	<	0,5	<	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	
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	
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)	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	
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	
ihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L								0	0	
esticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L								0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L								0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	

			S ZONAS I	DE ABASTE	CIMENTO	¹ DO CONCELH	A CONSUMO HU O DE MONTEM	OR-O-NOVO		
	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira o						(PCQA) aprovado	31 dez	tubro a
			Valores	obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín Operador	nimo 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)		=	0,4	=	0,4			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%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	3	=	3			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	230	=	230	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0 20	=	0 2,4	=	0 2,4	0	100%	1	1	100% 100%
or (mg/L PtCo) H (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	=	6,9	=	6,9	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	≥0,5 e ≤9 200	=	0,9	=	0,9			0	0	
langanês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	0	100%
itratos (mg/L NO3)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5	< 						0	0	
xidabilidade (mg/L 02)	5	<	1	<	1	0	100%	1	0	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	
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	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
/lagnésio (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)	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	<	0,04	<	0,04	0	100%	1	1	100%
eta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
ose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
adão (Bq/L)	500	=	16,4	=	16,4	0	100%	1	1	100%
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	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10							0	0	
	0.10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,10	`	0,023	`	0,05	-		I		

۵.		NA					CONSUMO HU O DE MONTEM			
	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	to-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 ou	STRE 2017 tubro a embro
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	0/
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mín	nimo	Má	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	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) Manganês (µg/L Mn)	200 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) 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) 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) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):								0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policicilcos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0,10							0	0	
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
Trihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L)								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)	0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
MCPA (µg/L) Terbutilazina (µg/L)	0,10 0,10							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	
	0,10							~	~	

	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas	eto-Lei n.º 30	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-s	se à verificação da		a da rede pública,		STRE 2017 tubro a
	pela autoridade competente (E			, j	<u>-</u>		j	с - <u>-</u> у -р		embro
	Valan Danam (tuica (VD) Sinada			s obtidos		N.O. Artices	0/ Cumunimente	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 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)		=	0,6	=	0,7			3	3	100%
Numínio (µg/L AI)	200							0	0	
Amónio (mg/L NH4) Júmero de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal	< =	0,02 8	< =	0,02 8	0	100%	1	1	100% 100%
lúmero de colónias a 37 °C (N/m)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	580	=	580	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	3,1	=	3,1	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	8,2	=	8,2	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200 50		 15		15	0	100%	0	0	100%
Лanganês (μg/L Mn) Jitratos (mg/L NO3)	50	<	0,8	<	0,8	0	100%	2	2	100%
litritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
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 5	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5 10							0	0	
Benzeno (µg/L)	1							0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							0	0	
Soro (mg/L B)	1							0	0	
Bromatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
tádmio (μg/L Cd) tálcio (mg/L Ca)	5							0	0	
chumbo (µg/L Ca)	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	
Dureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
interococos (N/100 mL) Iuoretos (mg/L F)	0 1,5							0	0	
Agnésio (mg/L Mg)								0	0	
Λercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni)	20							0	0	
ielénio (µg/L Se)	10							0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
ódio (mg/L Na) iulfatos (mg/L SO4)	200 250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Nfa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	1							0	0	
Dose indicativa (mSv)	0,1							0	0	
tadão (Bq/L)	500							0	0	
etracloroeteno 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	
Alacloro (µg/L) Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10							0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)	0,1							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,1							0	0	
IOTA 1: Zonas de abastecimento controladas - ESCOURAL Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade G		do Alentejo	- AgdA							

	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-		qualidade da água	a da rede pública,	01 out	STRE 2017 tubro a embro
			Valores	s obtidos				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	70 Análises Realizadas
cherichia 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)		=	0,8	=	0,8			1	1	100%
umínio (µg/L AI) nónio (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	
ostridium 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	
anganês (µg/L Mn)	50							0	0	
itratos (mg/L NO3) itritos (mg/L NO2)	50 0,5							0	0	
xidabilidade (mg/L 02)	5							0	0	
neiro a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
abor a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
irvação (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	
romatos (µg/L BrO3)	1,0 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	
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) agnésio (mg/L Mg)	1,5							0	0	
ercúrio (µg/L Hg)	1							0	0	
iquel (µg/L Ni)	20							0	0	
elénio (μg/L Se)	10							0	0	
oretos (mg/L CI)	250							0	0	
idio (mg/L Na)	200							0	0	
ilfatos (mg/L SO4)	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) ose indicativa (mSv)	1,0 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	
drocarbonetos 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) ihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L).								0	0	
Bromofórmio(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
esticidas – total (µg/L)	0,50							0	0	
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)								0	0	
								0	0	
OTA 1: Zonas de abastecimento controladas - FERRO DA	AGULHA									
Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade O	Gestora em Alta Águas Dúblicos	do Alenteia	- And A							
	estora em Aita, Aguas Publicas	ao Alentejo	- AyuA							
EM INCUMPRIMENTOS										

<u></u>			S ZONAS I	DE ABASTE	CIMENTO	¹ DO CONCELH	CONSUMO HU	OR-O-NOVO		CTDE 2017
MONTEMOR O NOVO câmara municipal	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira							01 ou	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	s obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	04
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mín	nimo	Máx		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%	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	<	0,02	<	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) Iostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	=	500 0	=	500 0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
	-	=	3,1		-	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20	=		=	3,1	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,3	=	7,3	-				
erro (µg/L Fe)	200	<	50 15	<	50 15	0	100%	1	1	100% 100%
langanês (μg/L Mn) itratos (mg/L NO3)	50 50	<	15	<	15	0		1	1	100%
itratos (mg/L NO3)		<		<			100%	0	0	
litritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
)xidabilidade (mg/L O2) beiro a 25°C (Eactor de diluição)	5	<	1	<	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
heiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Eactor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3	<	-	<		0	100%	1	1	100%
urvação (NTU)	4	<	0,5	<	0,5	-				
ntimónio (µg/L Sb)	5 10							0	0	
ırsénio (μg/L As) ienzeno (μg/L)	10							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)		=	49	=	49			1 0		100%
humbo (µg/L Pb)	10 50							0	0	
ianetos (µg/L CN)										
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) nterococos (N/100 mL)		=	150 0	=	150 0	0		1	1	100% 100%
	0	=		=			100%	0	0	
luoretos (mg/L F)	1,5							0	1	100%
Agnésio (mg/L Mg)		=	7,3	=	7,3			'	0	
Λercúrio (μg/L Hg)	1 20							0		
líquel (µg/L Ni)	10							0	0	
elénio (µg/L Se)									-	
loretos (mg/L Cl)	250							0	0	
ódio (mg/L Na)	200							0	0	
ulfatos (mg/L SO4)	250 Som altoração apormal							0	0	
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
lifa total (Bq/L)	0,1 1,0	<	0,04	<	0,04	0	100% 100%	1	1	100% 100%
eta total (Bq/L)		<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
ose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1 117	<	0,1 117		100%	1	1	100%
adão (Bq/L) atraclaraatana e Triclaraatana (un/L):	500	=		=		0			0	
etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0		
Tetracloroeteno(µg/L)								0	0	
Tricloroeteno(µg/L)								0	0	
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) rihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
								0		
Clorofórmio(µg/L) Promofórmio(µg/L)									0	
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								0	0	
								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
esticidas – total (µg/L) Alceloro (µg/L)	0,50	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1		100%
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L) Ometoato (µg/L)		< <	0,025 0,05	<	0,025 0,05	0	100% 100%	1	1	100% 100%
						· 0				100%

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 da rede pública,	01 ou	STRE 2017 tubro a cembro
		1	Valores	s obtidos		1		N.º Anális		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado	Mír	imo	•	kimo	N.º Análises	% Cumprimento	N. Andria		% 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%	1	1	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
esinfetante residual (mg/L)		=	0,7	=	0,7			1	1	100%
lumínio (µg/L Al)	200							0	0	
mónio (mg/L NH4) úmero de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 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) erro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200							0	0	
erro (µg/LFe) 1anganês (µg/L Mn)	50							0	0	
litratos (mg/L NO3)	50							0	0	
litritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
vxidabilidade (mg/L O2)	5							0	0	
heiro a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU)	3 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) ádmio (μg/L Cd)	10 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) Jureza total (mg/L CaCO3)	3,0							0	0	
nterococos (N/100 mL)	0							0	0	
luoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
/lagnésio (mg/L Mg)								0	0	
Λercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se)	20 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) Iose indicativa (mSv)	1,0 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	
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0,10							0	0	
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
rihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L								0	0	
Bromofórmio(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	0	
MCPA (µg/L								0	0	
Terbutilazina (µg/L								0	0	
Ometoato (µg/L)	0.10									

no.		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	na torneira						(PCQA) aprovado	01 ou 31 dez	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	s obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	
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			Agendudus	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)		=	0,6	=	0,7			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	=	23	=	23			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	4	=	4			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	690	=	690	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
Cor (mg/L PtCo)	20	=	3	=	3	0	100%	1	1	100%
of (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,6	=	7,6	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
Aanganês (µg/L Mn)	50	<	15	<	15	0	100%	1	1	100%
Jitratos (mg/L NO3)	50	=	15	=	16	0	100%	1	1	100%
Jitritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
Dxidabilidade (mg/L 02)	5	=	1,1	=	1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	= <	1,1	= <	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	< =	0,65	< =	0,65	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	=	0,05					0	0	100 %
Arsénio (µg/L As)	10							0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0							0	0	
• -								-	0	
Senzo(a)pireno (µg/L)	0,010							0		
loro (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	
obre (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	
/lagnésio (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	
carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
lifa total (Bq/L)	0,1							0	0	
Beta total (Bq/L)	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)								0	0	
rihalometanos - total (µg/L):	100							0	0	
Clorofórmio(µg/L).								0	0	
								0	0	
Bromofórmio(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)	0,10							0	0	
Ometoato (µg/L)	0,10							0	0	

A		NΔ					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	o, procedeu-s	se à verificação da	qualidade da água	a da rede pública, (PCQA) aprovado	31 dez	tubro a
			Valores	s obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	0/
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mír	nimo	Máx	ximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
		Operador	Valor	Operador	Valor					Keunzuuu
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%
Desinfetante residual (mg/L)		=	0,7	=	0,7			1	1	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%
úmero de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	360	=	360	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20	=	2,9	=	2,9 6,9	0	100% 100%	1	1	100% 100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	6,9	=						
erro (µg/L Fe) 1anganês (µg/L Mn)	200 50		 15	<	 15	0	100%	0	0	 100%
litratos (mg/L NO3)	50	<	15	< <	15	0	100%	1	1	100%
litritos (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	=	1,1	=	1,1	0	100%	1	1	100%
ntimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
ursénio (µg/L As)	10							0	0	
enzeno (µg/L)	1,0							0	0	
enzo(a)pireno (μg/L)	0,010							0	0	
oro (mg/L B)	1,0							0	0	
romatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
ádmio (µg/L Cd)	5,0							0	0	
álcio (mg/L Ca)								0	0	
humbo (µg/L Pb)	10							0	0	
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	
nterococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5	=	0,2	=	0,2	0	100%	1	1	100%
/lagnésio (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	
Cloretos (mg/L Cl)	250							0	0	
ódio (mg/L Na)	200	=	35	=	35	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO4)	250							0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							0	0	
Nfa total (Bq/L)	0,1	<	0,04	<	0,04	0	100%	1	1	100%
leta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Dose indicativa (mSv) Radão (Bq/L)	0,1 500	<	0,1 10	<	0,1 10	0	100%	1	1	100%
adao (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<		<				0	0	100%
etracioroeteno e Tricioroeteno (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)								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	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)								0	0	
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%

	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 da rede pública,	01 ou	STRE 2017 tubro a cembro
MONTEMOR O NOVO câmara municipal			Voloro	s obtidos				N.º Anális		embro
	Valor Paramétrico (VP) fixado			•		N.º Análises	% Cumprimento	N. ⁻ Analis	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Mín Operador	limo Valor	Má: Operador	kimo Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
cherichia 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	=	0,4			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	=	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	=	300	=	300	0	100%	1	1	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20	=	2,2	=	2,2	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	=	7,2	=	7,2	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	=	13	=	13	0	100%	1	1	100%
itritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
xidabilidade (mg/L O2) peiro a 25°C (Eastor de diluição)	5	<	1	<	1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
heiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<	1	<	1	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3 4	<		<	0,5	0	100%	1	1	100%
urvação (NTU) ntimónio (μg/L Sb)	4 5	<	0,5	<	,	-		0	0	
ntimonio (μg/L Sb) rsénio (μg/L As)	5 10							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)	1,0							0	0	
ádmio (µg/L Blos)	5,0							0	0	
álcio (mg/L Ca)								0	0	
humbo (µg/L Pb)	10							0	0	
anetos (µg/L CN)	50							0	0	
obre (mg/L Cu)	2,0							0	0	
rómio (μg/L Cr)	50							0	0	
2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							0	0	
ureza total (mg/L CaCO3)								0	0	
nterococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
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	
oretos (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	<	0,04	<	0,04	0	100%	1	1	100%
eta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
ose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
adão (Bq/L)	500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
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	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10		0,05	-	0,05	0	100%	1		100%

In DIL 306/2007 Derador Valor Operador Valor Superiores VP do VP Agendads Realizads Realizads scherichia coli (M/100 mi) 0 0 = 0 = 0 0 100% 2.2 100% actérias coliformes (M/100 mi) 0 = 0.5 = 0.6 0.0 100% 2.2 100% esinfetante residual (mg/1) = 0.5 = 0.6 2.2 100% ummoin (ug/1 Al) 2000 = 0.5 0.6 1.00 0.0 1.00 1.00 0.0 1.00 0.0 1.00		Em conformidade com o Decre através de análises periódicas	eto-Lei n.º 3 na torneira	06/2007, de	27 de agosto	, procedeu-	se à verificação da		a da rede pública,	01 out	STRE 2017 tubro a
b	MONTEMOR O NOVO câmara municipal	pela autoridade competente (E	RSAR).								embro
number part of the sector		Valan Danam (triag (VD) five da			1			0. Cumuning and a	N.º Análise	es (PCQA)	%
absentsorphicBBAABBB<	Parâmetro (unidades)			1				•	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
bit00<	ischorichia coli (NI/100 ml)	0	•				0	100%	2	ſ	100%
member biolmember bi				-		-	-				
unnede point 940.7670.7				-		-	-				
minimip (Ni)000 <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<>											
marce dension 2 "Unit of the sectormarce densi <thmarce< th="">marce dension 2</thmarce<>	• -								-		
anome <th< td=""><td>-</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></th<>	-	,							-		
nambenamb		-							-		
noise <th< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></th<>		-			-				-		
right <thr></thr> rightrightrightright<									0		
ephetop<									0		
mingsifyifyifyifyifyifyifyifyifyifyifyifyifyi	-	-							-		
imageName <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	-								-	-	
interingenty60%<	Aanganês (μg/L Mn)								-	-	
inthy ign(30)ign)<									-		
sizes									-		
whe30000marcle0.101.001.									-		
biols of granute dunksionSeries									-		
marcine (mp1)HHImage <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></th<>									-		
untranse untranse up(1)9910	urvação (NTU)				-				-	-	
nome (pA)10 <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<>									-		
summe puiph17.0 <td>• -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	• -								-		
smc) (ph)0.00	-								-		
non single1.10	• -									-	
omate (get) 60)(1)(
winthe (pr)(A)(b,0)(b,0)(b,0)(b,0)(b,0)(b,0)(b,0)winthe (pr)(A)(10)<	-				-						
akis (mpC)and <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					-						
unshog/10)101 <td>-</td> <td></td>	-										
antex garleymess <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>									-		
shr (mp/10)2.0shr <td></td>											
omine (sp(1)Sp() <td>• -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	• -				-						
2 - discretaria (µ/1) in a second of µ a sec					-						
ureate training of accord of a conditional of a conditiona											
Interosers (M/10 m)00											
uncetes (mg/L P)1,5since (mg/L M)					-						
appers only Mg)···					-						
intervalo (g/1, Hg) 1 intervalo (g/1, Hg) 1 intervalo (g/1, Hg) 0 0 0 0 que (g/1, Mg) 20 intervalor									-		
ique (pg/LN)2020303030303030303030leine (pg/LS)1010100300											
stein (ug/1.Se)10101010101010101010oretos (ng/1.C)25010100<											
oretos (mg/L Ci) 250 111											
bitio (mg/L Na)200indin											
Iffacs (mg/L SO4)Sem alteração anomalImageI	-										
rhono Organico Total (mg/L ())Sem alteração anormal </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-				-						
If a total (Bq/L) 0,1 </td <td></td>											
tata (Bq/l) 1,0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					-						
ose indicativa (mSv) 0,1					-				-		
adao (Bq/L) 500 0 0 tracloroeteno (µg/L): 10 0 0 0 0 tracloroeteno (µg/L): 0											
etracloretene Triclorotene (µ/): 10 -									-		
Tetracloroeteno(µyl) ···· ····· ···· ···· ····					-						
Tricloroeteno(µ/) ···< ···											
idrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (ig/1):0,100,10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>					-				-		
Benzo(b)fluoranteno (ug/L) 0 0 0 Benzo(k)fluoranteno (ug/L) 0 0 0 Benzo(k)fluoranteno (ug/L) 0 0 0 Indeno(1,2,3-cd)pireno(ug/L) 0 0 0 ihalometanos - total (ug/L): 100 0 0 0 ihalometanos - total (ug/L): 0 0 0 ihalometanos - total (ug/L): 0 0 0 Bromodiclorometano(ug/L)					-						
Benzo(k)fluoranteno (µ/) <td>• -</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	• -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-						
Benzo(ghi)perileno (µ/)					-						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µc/L) I <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
ihalometanos - total (µg/L): 100 0.0 0.0 Clorofórmio(µg/L) 0.0 0.0 Bromofórmio(µg/L) 0.0 0.0 Bromofórmio(µg/L) 0.0 0.0 Bromofórmio(µg/L) 0.0 0.0 Bromofórmotano(µg/L) 0.0 0.0 Bromofórmotano(µg/L) 0.0 0.0 Bromofórmotano(µg/L) 0.10 0.0 0.0 Bromofórmotano(µg/L) 0.10											
Clorofórmio(µ/l) 0 0 Bromofórmio(µ/l) 0 0 0 Bromofórmio(µ/l) 0 0 0 Bromodiclorometano(µ/l) 0 0 0 Dibromoclorometano(µ/l) 0 0 0 esticidas - total (µ/l) 0.10 0 0 0 esticidas - total (µ/l) 0.10 0 0 0 esticidas - total (µ/l) 0.10 <					-				-		
Bromofórmio(ug/L) 0 0 Bromodiclorometano(ug/L) 0 0 0 Dibromoclorometano(ug/L) 0 0 0 Dibromoclorometano(ug/L) 0 0 0 0 esticidas - total (ug/L) 0.50 0 0 0 esticidas - total (ug/L) 0.50 0 0 0 McPa (ug/L) 0.10 0 0 0 McPA (ug/L) 0.10 0 0 0 <											
Bromodiclorometano(µ/l) 0 0 0 Dibromoclorometano(µ/l) I <td>• -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	• -								-		
Dibromoclorometano(µd/L) 0 0 esticidas - total (µd/L) 0,50 0 0 0 Alactoro (µd/L) 0,10 0 0 0 Desetilterbutilazina (µd/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µd/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µd/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µd/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µd/L) 0,10 0 0 0									-	-	
esticidas - total (µg/L) 0,50 0 0 Alacloro (µg/L) 0,10 0 0 Desetilterbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0											
Alacloro (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 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
Desetilterbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 0 0,10 0 0 0 0 0,10 0 0 0 0 0,10 0 0 0											
MCPA (µg/L) 0,10 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 Ometoato (µg/L) 0,10 0 0											
Ometoato (µg/L) 0,10 0.0 0											
OTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO BRISSOS									0	0	
	OTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO BRISS	SOS									

Parther calce 0 0 <	Image: Parametro (unidades) através pela aut Parametro (unidades) Valor Parametro (unidades) scherichia colí (N/100 ml) [] actérias colíformes (N/100 ml) [] sesinfetante residual (mg/L) [] uminio (ug/L Al) [] monio (mg/L MH4) [] umero de colonias a 22 °C (N/ml) Sem ostridium perfringens (N/100ml) [] or (mg/L PtCo) [] atratos (mg/L N03) [] atratos (mg/L As) [] </th <th>de análises periódicas oridade competente (E aramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 0 0 0 200 200 200 200 200 200 2</th> <th>atomeira (RSAR). Operador Querador <t< th=""><th>do consumid Valores imo Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 15 </th><th>Jobtidos Operador Qperador Image: segundo Operador Image: segundo Image: segundo <t< th=""><th>o Programa cimo Valor 0 0 0 0 0 21 520 4,9 7,9 4,9 7,9 15 19 15 15 15 15 15 15 15 </th><th>N.° Análises superiores VP 0 <</th><th>** Cumprimento do VP 100%</th><th>PCQA) aprovado N.º Análiso Agendadas 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>01 out 31 deze es (PCQA) Realizadas 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>ubro a embro % Análises Realizada: 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th></t<></th></t<></th>	de análises periódicas oridade competente (E aramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 0 0 0 200 200 200 200 200 200 2	atomeira (RSAR). Operador Querador Querador <t< th=""><th>do consumid Valores imo Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 15 </th><th>Jobtidos Operador Qperador Image: segundo Operador Image: segundo Image: segundo <t< th=""><th>o Programa cimo Valor 0 0 0 0 0 21 520 4,9 7,9 4,9 7,9 15 19 15 15 15 15 15 15 15 </th><th>N.° Análises superiores VP 0 <</th><th>** Cumprimento do VP 100%</th><th>PCQA) aprovado N.º Análiso Agendadas 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>01 out 31 deze es (PCQA) Realizadas 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>ubro a embro % Análises Realizada: 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th></t<></th></t<>	do consumid Valores imo Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 15 	Jobtidos Operador Qperador Image: segundo Operador Image: segundo Image: segundo <t< th=""><th>o Programa cimo Valor 0 0 0 0 0 21 520 4,9 7,9 4,9 7,9 15 19 15 15 15 15 15 15 15 </th><th>N.° Análises superiores VP 0 <</th><th>** Cumprimento do VP 100%</th><th>PCQA) aprovado N.º Análiso Agendadas 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>01 out 31 deze es (PCQA) Realizadas 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>ubro a embro % Análises Realizada: 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th></t<>	o Programa cimo Valor 0 0 0 0 0 21 520 4,9 7,9 4,9 7,9 15 19 15 15 15 15 15 15 15 	N.° Análises superiores VP 0 <	** Cumprimento do VP 100%	PCQA) aprovado N.º Análiso Agendadas 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 out 31 deze es (PCQA) Realizadas 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ubro a embro % Análises Realizada: 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100												
Data Data <thdata< th=""> Data Data <th< th=""><th>Parametro (unidades) r scherichia coli (N/100 ml) </th><th>0 0 0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 200 56,5 e ≤9 200 50 0,50 50 0,5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 2,0 50 3,0 0</th><th>Operador = = = = = = = = = = = = = = = = = = < < < < < < < < < <!--</th--><th>Valor 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 0,55 <tr tr=""> <</tr></th><th>Operador = = - -<</th><th>Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 0,5</th><th>superiores VP 0 0 0 0 0 0 0</th><th>do VP 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</th><th>Agendadas 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <!--</th--><th>Realizadas 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0</th><th>Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th></th></th></th<></thdata<>	Parametro (unidades) r scherichia coli (N/100 ml)	0 0 0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 200 56,5 e ≤9 200 50 0,50 50 0,5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 2,0 50 3,0 0	Operador = = = = = = = = = = = = = = = = = = < < < < < < < < < </th <th>Valor 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 0,55 <tr tr=""> <</tr></th> <th>Operador = = - -<</th> <th>Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 0,5</th> <th>superiores VP 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>do VP 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</th> <th>Agendadas 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <!--</th--><th>Realizadas 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0</th><th>Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th></th>	Valor 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 0,55 <tr tr=""> <</tr>	Operador = = - -<	Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 0,5	superiores VP 0 0 0 0 0 0 0	do VP 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	Agendadas 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 </th <th>Realizadas 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0</th> <th>Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th>	Realizadas 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100												
physical	Parametro (unidades) r scherichia coli (N/100 ml)	0 0 0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 200 56,5 e ≤9 200 50 0,50 50 0,5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 2,0 50 3,0 0	Operador = = = = = = = = = = = = = = = = = = < < < < < < < < < </th <th>Valor 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 0,5 </th> <th>Operador = = </th> <th>Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 0,5</th> <th>superiores VP 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>do VP 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</th> <th>1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< th=""><th>Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th></td<></th>	Valor 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 0,5	Operador = =	Valor 0 0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 0,5	superiores VP 0 0 0 0 0 0 0	do VP 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< th=""><th>Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100</th></td<>	Análises Realizadas 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100												
anchi00 <th>actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) luminio (µg/L AI) monio (mg/L NH4) iumero de colónias a 22 °C (N/ml) Sem andutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfrigens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanes (µg/L Mn) ittratos (mg/L NO3) titritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L 02) eliro a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) stresino (µg/L Sb) rrseino (µg/L Sb) rrseino (µg/L B) rromatos (µg/L B) romatos (µg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) idicio (mg/L Ni) idia (dg(l)) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) idicio (mg/L) id</th> <th>0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 3 3 3 3</th> <th> -</th> <th>0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 19 15 19 15 19 15 19 15 15 15 15 </th> <th> <</th> <th>0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 19 15 19 1 1 1 0,5 </th> <th>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% </th> <th>1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< th=""><th>1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< th=""><th>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</th></td<></th></td<></th>	actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) luminio (µg/L AI) monio (mg/L NH4) iumero de colónias a 22 °C (N/ml) Sem andutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfrigens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanes (µg/L Mn) ittratos (mg/L NO3) titritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L 02) eliro a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) stresino (µg/L Sb) rrseino (µg/L Sb) rrseino (µg/L B) rromatos (µg/L B) romatos (µg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) idicio (mg/L Ni) idia (dg(l)) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) idicio (mg/L) id	0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 3 3 3 3	-	0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 19 15 19 15 19 15 19 15 15 15 15 	<	0 0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 19 15 19 1 1 1 0,5 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< th=""><th>1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< th=""><th>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</th></td<></th></td<>	1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< th=""><th>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</th></td<>	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%												
noise <th< td=""><td>actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) luminio (µg/L AI) monio (mg/L NH4) iumero de colónias a 22 °C (N/ml) Sem andutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfrigens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanes (µg/L Mn) ittratos (mg/L NO3) titritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L 02) eliro a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) stresino (µg/L Sb) rrseino (µg/L Sb) rrseino (µg/L B) rromatos (µg/L B) romatos (µg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) idicio (mg/L Ni) idia (dg(l)) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) idicio (mg/L) id</td><td>0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 3 3 3 3</td><td>= = = = = = = = = = = = = <</td> </th<>	actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) luminio (µg/L AI) monio (mg/L NH4) iumero de colónias a 22 °C (N/ml) Sem andutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfrigens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanes (µg/L Mn) ittratos (mg/L NO3) titritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L 02) eliro a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) astor a 25°C (Factor de diluição) stresino (µg/L Sb) rrseino (µg/L Sb) rrseino (µg/L B) rromatos (µg/L B) romatos (µg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) ádicio (mg/L Cd) idicio (mg/L Ni) idia (dg(l)) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) idicio (mg/L) id	0 200 0,50 alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 3 3 3 3	= = = = = = = = = = = = = <	0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 15 19 15 19 15 19 15 15 15 	= 	0 0,7 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 0,5 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></td<></td></td<>	1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></td<>	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%												
methode of the sectormethode of the sect	esinfetante residual (mg/L) luminio (µg/L Al) mónio (mg/L NH4) úmero de colónias a 22 °C (N/ml) Sem úmero de colónias a 37 °C (N/ml) sern odutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfrigens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanês (µg/L Mn) itratos (mg/L NO3) titritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) neiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) mrvação (NTU) entracio (µg/L Sb) rrsénio (µg/L Sb) rrsénio (µg/L Sb) rromatos (µg/L BrO3) addmio (µg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) anetos (µg/L CN) obre (mg/L CU) romio (µg/L CN) obre (mg/L CU) romio (µg/L F) anetos (µg/L CN) obre (mg/L CQ) anetos (µg/L PD) anetos (µg/L PD) anetos (µg/L PD) anetos (µg/L PD) anetos (µg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) anetos (µg/L Cd) alcio (mg/L Cd) anetos (µg/L Cd) alcio (mg/L Cd) comio (µg/L Cf) 2 – dicloroetano (µg/L) uuretas (mg/L CaCO3) tetrococs (M/100 mL) uuretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) electorio (µg/L N) elenio (µg/L Se) oretos (mg/L Cd) arbon Orgânico Total (mg/L C) dio (mg/L Na) ufat total (Bq/L) eta to	200 0,50 alteração anormal alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 200 50 0,5 50 0,5 50 0,5 50 0,5 3 3 4 5 3 4 5 10 1,0 10 1,0 10 1,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	 = = = = </td <td> 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 0,5 </td> <td> <td> 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 0,5 </td><td> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td> 100% 100% 100% 100% 100% 100%</td><td>0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></td>	0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 0,5	 <td> 0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 0,5 </td><td> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td> 100% 100% 100% 100% 100% 100%</td><td>0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>100% 100% 100% 100% 100% 100%</td>	0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 0,5	 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%	0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%												
manuselymath ser	mónio (mg/L NH4)Semúmero de colónias a 22 °C (N/ml)Semondutividade (µS/cm a 20°C)ostridium perfringens (N/100ml)orr (mg/L PtCo)HH (Unidades pH)erro (µg/L FC)anganés (µg/L Mn)itratos (mg/L NO3)itritos (mg/L NO3)itritos (mg/L NO2)xidabilidade (mg/L O2)neiro a 25°C (Factor de diluição)abor a 25°C (Factor de diluição)itritos (mg/L ND)perco (µg/L Sb)resino (µg/L Sb)resino (µg/L As)enzeno (µg/L)enzo(µg/L B)oro (mg/L B)oro (mg/L B)oro (mg/L B)oro (mg/L Cd)itrico (mg/L Cd)abiro (µg/L Cd)itrico (mg/L Cd)ialio (µg/L Cd)itrico (mg/L Cd)ialio (µg/L Ch)oro (mg/L Cd)ialio (mg/L Cd)itrico (mg/L Cd)ialio (mg/L Cd)itrico (mg/L Cd)ialio (µg/L Cf)coro (mg/L Cd)urereat total (mg/L CaCO3)tercocos (N/100 mL)urereat total (mg/L CdO3)itreococos (N/100 mL)urereat total (mg/L Cd)idialio (µg/L Se)ifuel (µg/L Ni)idialio (µg/L Se)orotos (mg/L F)idialio (mg/L Na)ifat total (Bq/L)ifat total (Bq/L)ifat total (Bq/L)ifat total (Bq/L)eta total (Bq/L)ifat total (Bq/L)<	0,50 alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 0,5 5 3 3 3 3 3 4 4 5 5 3 3 3 4 5 5 3 3 3 3	 < = = = = = < <	0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 0,5 -	<	0,02 0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 0,5 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%												
mene densing 2 % [0m]Symbol 3.Symbol 3.S	umero de colónias a 22 °C (N/ml) Sem umero de colónias a 37 °C (N/ml) Sem ondutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfringens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H H (Unidades pH) Imero (µg/L PtCo) itritos (mg/L NO2) Imero (µg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) Imero (µg/L NO2) netro a 25°C (Factor de diluição) Imero (µg/L Sb) rrseino (µg/L Sb) Imero (µg/L As) enzeno (µg/L) Imero (µg/L As) enzeno (µg/L) Imero (µg/L Cd) admio (µg/L Cd) Imero (µg/L Cd) admio (µg/L Cd) Imero (µg/L Cd) admio (µg/L Ch) Imero (µg/L Ch) anetos (µg/L CN) Imero (µg/L Cd) admio (µg/L Ch) Imero (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) Imero (µg/L Ch) umetos (µg/L Ch) Imero (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) Imero (µg/L Ch) umetos (µg/L Ch) Imero (µg/L Ch) uneto	alteração anormal alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 3 4 4 5 3 3 4 5 10 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	= = = = = <	0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 0,5 	= = = = = = < = < < 	0 21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 0,5 	 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100%	1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></td<></td></td<>	1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></td<>	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%												
amomentasymmeta	umero de colónias a 37 °C (N/m)) Sem pondutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfringens (N/100ml) ostridium perfringens (N/100ml) pr (µJ, PtCo) H Imaganés (µJ, LMD) Imaganés (µJ, LMD) H (Unidades pH) Imaganés (µJ, LMD) Imaganés (µJ	alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	= = =	21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 1 1 0,5 -	= = = 	21 520 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 1 1 0,5 -	 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 	100% 100% 100% 100% 100%	1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></td<></td></td<>	1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td< td=""><td>100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></td<>	100% 100% 100% 100% 100% 100%												
ordenside springer111<	ondutividade (µS/cm a 20°C) ostridium perfringens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanês (µg/L Mn) titratos (mg/L NO3) titritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) neiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rssénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) oromatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) numbo (µg/L Ch) oper (mg/L Cu) oromio (µg/L Ch) oper (mg/L Cu) oromio (µg/L Ch) urze total (mg/L CaCO3) ttercocos (M/100 mL) uuretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) learcáurio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) eichio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) uarteso (mg/L Na) uarteso (mg/L Na) ifatotal (Bq/L) eichio (µg/L Ni)	2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 0,5 5 3 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 1,0	= = = <	520 4,9 7,9 15 19 1 1 0,5 <tr tr=""> </tr>	= = < < < 	520 4,9 7,9 15 19 1 1 0,5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0	1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%												
oriends propertyoriend prope	ostridium perfringens (N/100ml) or (mg/L PtCo) H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanés (µg/L Mn) itratos (mg/L NO3) itritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) neiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) oromatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (mg/L Cd) alcio (ng/L Cd) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) urveza total (mg/L CaCO3) ttercocos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L N) oretos (mg/L Cl) ádio (µg/L Se) oretos (mg/L Se) oretos (mg/L So4) arbono Orgânico Total (mg/L C) semina (µg/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta rcoroetano (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L): Tetr	0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 1,0		 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 1 0,5 	= = < = < < < < < < 	 4,9 7,9 15 19 1 1 1 1 1 0,5 	0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%	0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%												
Qindisopin)Diff <thdiff< th="">Diff<thdiff< th=""><thdiff< th="">Diff<</thdiff<></thdiff<></thdiff<>	H (Unidades pH) erro (µg/L Fe) langanês (µg/L Mn) itratos (mg/L NO3) itritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) heiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rscénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L B) oromatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) anetos (µg/L CN) obre (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) obre (µg/L F) lagnésio (µg/L Ni) <	≥ 6,5 e ≤ 9 200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 5,0 10 5,0 10 5,0 10 5,0 0 0 5 3 3 3 4 5 5 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	= < < < 	7,9 15 19 1 1 0,5 <tr table<="" td=""> <tr< td=""><td>= < < < </td><td>7,9 15 19 1 1 1 1 0,5 -</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td><td>100% 100% 100% 100% 100% 100%</td><td>1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>100% 100% 100% 100% 100% 100%</td></tr<></tr> <tr><td>monome massed spatime massed spatime mass</td><td>erro (µg/L Fe) langanés (µg/L Mn) itratos (mg/L NO3) itratos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) heiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) resenio (µg/L) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L) or (mg/L B) romatos (µg/L Cd) ádicio (mg/L Ca) anteros (µg/L CN) bere (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) ober (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) ober (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) ureza total (mg/L CaCO3) ntercoccos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) elercúrio (µg/L Ni) eleino (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódic (mg/L Se) oretos (mg/L Cl) ifat total (Bq/L) et total (Bq/L) et total (Bq/L) et total (Bq/L) et notal (Bq/L) et notal (Bq/L)</td><td>200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 1,0</td><td> <</td> <</tr>	= < < < 	7,9 15 19 1 1 1 1 0,5 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 	100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%	monome massed spatime massed spatime mass	erro (µg/L Fe) langanés (µg/L Mn) itratos (mg/L NO3) itratos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) heiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) resenio (µg/L) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L) or (mg/L B) romatos (µg/L Cd) ádicio (mg/L Ca) anteros (µg/L CN) bere (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) ober (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) ober (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) ureza total (mg/L CaCO3) ntercoccos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) elercúrio (µg/L Ni) eleino (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódic (mg/L Se) oretos (mg/L Cl) ifat total (Bq/L) et total (Bq/L) et total (Bq/L) et total (Bq/L) et notal (Bq/L) et notal (Bq/L)	200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 1,0	 <	15 19 1 1 1 1 1 0,5	 < < < < < < < 	15 19 1 1 1 1 1 0,5	 0 0 0 0 0 0 0 	100% 100% 100% 100% 100% 100%	0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 100% 100% 100% 100% 100%
= < < < 	7,9 15 19 1 1 1 1 0,5 -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 	100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%																	
monome massed spatime massed spatime mass	erro (µg/L Fe) langanés (µg/L Mn) itratos (mg/L NO3) itratos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) heiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) resenio (µg/L) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L) or (mg/L B) romatos (µg/L Cd) ádicio (mg/L Ca) anteros (µg/L CN) bere (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) ober (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) anetos (µg/L Ch) ober (mg/L Cu) rómio (µg/L Ch) ureza total (mg/L CaCO3) ntercoccos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) elercúrio (µg/L Ni) eleino (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódic (mg/L Se) oretos (mg/L Cl) ifat total (Bq/L) et total (Bq/L) et total (Bq/L) et total (Bq/L) et notal (Bq/L) et notal (Bq/L)	200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 1,0	 <																				
appands (ph)50505050500	langanés (µg/L Mn) itratos (mg/L NO3) itritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) heiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L B) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) numbo (µg/L CN) bere (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) uaretos (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) uaretos (mg/L CaCO3) ntercococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) elercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elenio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sei ndicativa (mSv) adão (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L)	50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	<	15 19 1 1 0,5 <td>< </td> <	<	15 19 1 1 1 0,5 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 100%	1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100% 100% 												
name input 00050	itratos (mg/L NO3) itritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) itritos (mg/L O2) neiro a 25°C (Factor de diluição) itritos (mg/L O2) abor a 25°C (Factor de diluição) itritos (mg/L O2) urvação (NTU) itritos (mg/L Sb) stresenio (µg/L) itritos (mg/L O2) enzeno (µg/L) itritos (mg/L O2) oro (mg/L B) itritos (mg/L Cd) idainio (µg/L Cd) itritos (mg/L Cd) idaico (mg/L Ca) itritos (mg/L CA) numbo (µg/L Pb) itritos (mg/L CA) anetos (µg/L CN) itritos (mg/L CA) obre (mg/L Cu) itritos (mg/L Ch) orômio (µg/L Cr) itritos (mg/L Ca) a netos (µg/L Ch) itritos (mg/L Cd) itritos (mg/L Ch) itritos (mg/L Ca) ureza total (mg/L CaCO3) itritos (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) itritos (mg/L Ch) uoretos (mg/L F) itritos (mg/L N) iquel (µg/L N) itritos (mg/L Ch) oretos (mg/L Cl) itritos (mg/L Ch) otal (mg/L So4) itritos (mg/L So4) arbono Orgànico Total (mg/L C) Sem ifa total (Bq/L) itrito	50 0,5 5 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	= < < < < < < -	19 1 1 0,5	= < < < < < < 	19 1 1 0,5	0 0 0 0 0 0 -	100% 100% 100% 100%	1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% 100%												
inite informÓ.S.V.M.V.M.V.M.V.M.V.M.V.M.V.M.V.M.seisabatic inform3.3-41.04.01.00.0010251.00.0010251.00.0010251.00.0010251.00.0010251.00.0010250.012550.0 <td>itritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) neiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L) oro (mg/L B) oro (mg/L B) oro (mg/L Cd) àdinio (µg/L Cd) àdicio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) uureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uuretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) iquel (µg/L NI) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) otio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sei ndicativa (mSv) adão (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L)</td> <td>0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 1,0 1,0 1,0 1,</td> <td> < < < < <</td> <td> 1 1 1 1 0,5</td> <td> < < < <td> 1 1 1 1 0,5</td><td> 0 0 0 </td><td> 100% 100% 100% </td><td>0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td> 100% 100% 100% </td></td>	itritos (mg/L NO2) xidabilidade (mg/L O2) neiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L) oro (mg/L B) oro (mg/L B) oro (mg/L Cd) àdinio (µg/L Cd) àdicio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) uureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uuretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) iquel (µg/L NI) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) otio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sei ndicativa (mSv) adão (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L)	0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	 < < < < <	1 1 1 1 0,5	 < < < <td> 1 1 1 1 0,5</td><td> 0 0 0 </td><td> 100% 100% 100% </td><td>0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td> 100% 100% 100% </td>	1 1 1 1 0,5	 0 0 0 	 100% 100% 100% 	0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 100% 100% 100% 												
size5100070%111100%bios 32° for low oblob)3-1<	xidabilidade (mg/L O2) heiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) addmio (µg/L Cd) addmio (µg/L Cd) addmio (µg/L Cd) adetos (µg/L CA) numbo (µg/L CA) numbo (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) sémio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem indicativa (mSv) adio (Bg/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	<	1 1 0,5 -	< < < < <li< li=""> <li< li=""> <li< li=""> <li< li<="" td=""><td>1 1 0,5 -</td><td>0 0 0 </td><td>100% 100% 100% 100%</td><td>1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>100% 100% 100% -</td></li<></li<></li<></li<>	1 1 0,5 -	0 0 0 	100% 100% 100% 100%	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 100% -												
sine a 2° genore densional510010%110%11110%bar 24° Genore densional111 <td>neiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) ádicio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) elercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) sem ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta cotal (mg/L) eta cotal (mg</td> <td>3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0</td> <td>< </td> <	neiro a 25°C (Factor de diluição) abor a 25°C (Factor de diluição) urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) ádicio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) elercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) sem ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta cotal (mg/L) eta cotal (mg	3 4 5 10 1,0 0,010 1,0 0,010 1,0 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	<	1 0,5 	<	1 0,5 -	0 0 	100% 100% 	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 100% 												
endps4-0.00.00.00.00.00.00.00.00.0Stell Gp(A)1010100	urvação (NTU) ntimónio (µg/L Sb) rrsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzeno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) ádicio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Ni) elercúrio (µg/L Ni) elercúrio (µg/L Se) oretos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L)	4 5 10 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	<	0,5 -	<	0,5 	0 	100%	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100% 												
throw <td>ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L S04) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coretos (mg/L) Etacloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)</td> <td>5 10 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0</td> <td> </td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> </td>	ntimónio (µg/L Sb) rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L S04) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coretos (mg/L) Etacloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	5 10 1,0 0,010 1,0 5,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	 		 		 		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 												
similing11<	rsénio (µg/L As) enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) humbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obbre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coretos (mg/L) eta (ms/L) eta coretos (mg/L) eta (ms/L) eta (m	10 1,0 0,010 1,0 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	 	 	 		 	 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 												
nume minor (pi))1.10 <t< td=""><td>enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L CN) obre (mg/L CN) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coretos (µg/L) ifuel (µg/L Ni) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coretos (µg/L) ifuel (µg/L Ni) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coretos (µg/L) ifuel (µg/L) ifuel (µg/L) ifuel (µg/L) ifuel (µg/L Ni) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coreton (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)</br></td><td>1,0 0,010 1,0 10 5,0 10 50 2,0 50 2,0 50 3,0 0</td><td> </td><td> </td><td> </td><td></td><td> </td><td> </td><td>0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0</td><td> </td></t<>	enzeno (µg/L) enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) 	1,0 0,010 1,0 10 5,0 10 50 2,0 50 2,0 50 3,0 0	 	 	 		 	 	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	 												
mich dip (m)0.0<	enzo(a)pireno (µg/L) oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) humbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) hterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgànico Total (mg/L C) fa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	0,010 1,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	 	 	 		 	 	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0													
arc mode in the interpretation of the interpretat	oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO3) ádmio (µg/L Cd) álcio (mg/L Ca) humbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) bilitatos (mg/L So4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) etarcloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	1,0 10 5,0 10 50 2,0 50 3,0 0	 	 	 			 	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0													
damic garL Of ising LGOIsing LGO <td>ádmio (µg/L Cd) idicio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) idicio (mg/L CN) obre (mg/L Cu) idicio (mg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) idicio (mg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) idicio (mg/L CaCO3) interococos (N/100 mL) idicio (mg/L Mg) iuoretos (mg/L F) idicio (mg/L Mg) iaqueí (µg/L Ni) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L Cl) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L Se) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L SO4) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L SO4) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L SO4) idicio (mg/L Na) iaftatotal (Bq/L) idicio (mg/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) idia (Bq/L) idicio (mg/L) idia (Bq/L) idicio (mg/L) idia (Bq/L) idicio (mg/L)</td> <td>5,0 10 50 2,0 50 3,0 0</br></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 0 0</td> <td>0 0 0</td> <td></td>	ádmio (µg/L Cd) idicio (mg/L Ca) numbo (µg/L Pb) idicio (mg/L CN) obre (mg/L Cu) idicio (mg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) idicio (mg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) idicio (mg/L CaCO3) interococos (N/100 mL) idicio (mg/L Mg) iuoretos (mg/L F) idicio (mg/L Mg) iaqueí (µg/L Ni) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L Cl) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L Se) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L SO4) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L SO4) idicio (mg/L Na) iaftatos (mg/L SO4) idicio (mg/L Na) iaftatotal (Bq/L) idicio (mg/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) eta total (Bq/L) idicio (mg/L) idia (Bq/L) idicio (mg/L) idia (Bq/L) idicio (mg/L) idia (Bq/L) idicio (mg/L)	5,0 10 	 	 	 				0 0 0	0 0 0													
ikis (mpf.Va)(m)<	álcio (mg/L Ca) inumbo (µg/L Pb) anetos (µg/L CN) inumbo (µg/L CN) obbre (mg/L Cu) inumbo (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) inureza total (mg/L CaCO3) interococos (N/100 mL) inureza total (mg/L CaCO3) uoretos (mg/L F) inureza total (mg/L Mg) lagnésio (mg/L Mg) inureza total (µg/L Ni) iquel (µg/L Ni) inureza total (µg/L Se) ioretos (mg/L Cl) inureza total (µg/L Se) iodio (mg/L Na) inufatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem Ifa total (Bq/L) inureza total (Bq/L) eta total (Bq/L) inureza total (Bq/L) eta total (Bq/L) inureza total (Bq/L) india (Bq/L) inureza total (Bq/L)	 10 50 2,0 50 3,0 0	 	 					0	0 0													
unbid g01 Pb)ind<	numbo (µg/L Pb) aanetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 – dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Mg) lercúrio (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) śdio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10 50 2,0 50 3,0 0	 						0	0													
andex (pqL0)(sol) </td <td>anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 – dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nteroccos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L C) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) fa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta cotal (mg/L) eta cotal (mg/L) eta cotal (mg/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L)</td> <td>50 2,0 50 3,0 0</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	anetos (µg/L CN) obre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 – dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nteroccos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L C) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) fa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta cotal (mg/L) eta cotal (mg/L) eta cotal (mg/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L)	50 2,0 50 3,0 0	 																				
ibre1001001001001001001001001001001002-distorotino (µ/)3.001.0	bbre (mg/L Cu) rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta coreteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	2,0 50 3,0 0	 						0	0													
emic bg/105606706706706706706706706706702-dictoreton (gn/ CAC03)670	rómio (µg/L Cr) 2 - dicloroetano (µg/L) ureza total (mg/L CaCO3) nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) tfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta cotal (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	50 3,0 0																					
array balanceimage	ureza total (mg/L CaCO3) nteroccos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Mg) lercúrio (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L C) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) total (Bq/L) eta total (Bq/L) eta total (Bq/L) total (Bq/L) eta total (Bq/L) total (Bq/L) eta total (Bq/L) total (Bq/L)	0							0	0													
intercoser (V100 m)000<	nterococos (N/100 mL) uoretos (mg/L F) lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	0							0	0													
uncertos (mg/LP)1.50000agmets (mg/LMg)1000	uoretos (mg/L F) Image: Signature Signate Signatur																						
agnetics (mg/L Mg)	lagnésio (mg/L Mg) lercúrio (µg/L Hg) íquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	1,5	-																				
errain (pd/Hg)1··· </td <td>lercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)</td> <td></td>	lercúrio (µg/L Hg) iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)																						
quel (p4) (h)QQQ <t< td=""><td>iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	iquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se) oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	1																					
onetos (mg/L Ci)2501.01	oretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	20							0	0													
biding/i.Na)200ind </td <td>ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	ódio (mg/L Na) ulfatos (mg/L SO4) arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10							0	0													
ifatos (mg/L SO4)250000rbono Organico Total (mg/L)Sem alteração anormal000fa total (Bg/L)0,1000sta total (Bg/L)1,0000see indicativa (mSv)0,1000see indicativa (mSv)0,1000see indicativa (mSv)0,1000see indicativa (mSv)10000stactoroetno (pg/L):10000frictoroeteno(pg/L)000dracarboneto (sg/L):0,10000frictoroeteno(pg/L)0,10000dracarbonetos (sg/L):0,10000fibiometanos - total (gg/L)000fibiometanos - total (gg/L)000	ulfatos (mg/L SO4) Sem arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem lfa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)																						
rbono Organico Total (mg/L)Sem alteração anormal	arbono Orgânico Total (mg/L C) Sem Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)																						
fa total (Bq/L) 0,1 <td>Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)</td> <td></td>	Ifa total (Bq/L) eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)																						
tat tat (Bq/L) 1,0 0.0 0.0 see indicativa (mSv) 0,1 0.0 0.0 dab (Bq/L) 500 0.0 0.0 tractoroeteno (ug/L): 10 0.0 0.0 tractoroeteno fuictoreteno(ug/L) 0.0 0.0 drocarbonetos Aromaticos Policicicos (ug/L): 0,10 0.0 0.0 drocarbonetos Aromaticos Policicicos (ug/L): 0,10 0.0 0.0 drocarbonetos (ug/L)	eta total (Bq/L) ose indicativa (mSv) adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	-																					
ndia (8q/l) 500 0 0 tracloroeteno (µg/l): 10 0 0 Tricloroeteno(µg/l) 0 0 0 Arricloroeteno(µg/l) 0 0 0 Arricloroeteno(µg/l) 0 0 0 drocarbonetos Aromáticos Policicilcos (µg/l): 0,10 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (µg/l) 0 0 0 Benzo(b)fluoranteno (µg/l) 0 0 0 ihalometanos -total (µg/l): 100 0 0 0 Bromodormelano(µg/l) 0	adão (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)								0	0													
thrackoncetene trickoncetene (µg/1): 10	etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	0,1							0	0													
Tetracloroeteno(µ/l) ···· ····	Tetracloroeteno(µg/L)																						
Tricloreeten(µy/)··<··· <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																							
drocarbonetos Aromáticos Políciclicos (µg/1):0,100,10 <td>πιουσειειο(μγ/τ)</td> <td></td>	πιουσειειο(μγ/τ)																						
Berzo(b)fluoranteno (µg/L) IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (ug/L):																						
Benzo(k)fluoranteno (µg/k) <	• -		-																				
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µ/) 0 0 0 ihalometanos - total (µ/): 100 0	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								0	0													
ihalometanos - total (µg/L): 100 0.0 0.0 Clorofórmio(µg/L) 0.0 0.0 0.0 0.0 Bromofórmio(µg/L) 0.0 </td <td></td>																							
Clorofórmio(µg/L)																							
Bromofórmio(µ/l) 0 0 Bromodiclorometano(µ/l) I <td></td>																							
Bromodiclorometano(µg/L) 0 0 Dibromoclorometano(µg/L) 0 0 0 Dibromoclorometano(µg/L) 0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																							
Dibromoclorometano(µg/L) <td></td>																							
Alacloro (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 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 0 0 0 MCPA (µg/L) 0,10 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>																							
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	esticidas – total (µg/L)																						
MCPA (µg/L) 0,10 0 0 Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 Ometoato (µg/L) 0,10 0 0																							
Terbutilazina (µg/L) 0,10 0 0 Ometoato (µg/L) 0,10 0 0																							
Ometoato (µg/L) 0,10 0 0 0																							
			-	-	_		-																
	UIA 1: Zonas de abastecimento controladas - JAU CRISIOVA	\cap																					
		0																					

a	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-		n qualidade da água	a da rede pública,	01 ou	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	s obtidos				N.º Análise		
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					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) Iumínio (µg/L AI)	200	=	0,3	=	0,4			2	2	100%
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)	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) beiro a 25°C (Eastor de diluição)	5							0	0	
heiro a 25°C (Factor de diluição) 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) 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) ,2 – dicloroetano (µg/L)	50 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	
lagnésio (mg/L Mg)								0	0	
fercúrio (μg/L Hg)	1							0	0	
líquel (µg/L Ni) elénio (µg/L Se)	20							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) ose indicativa (mSv)	1,0 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) 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) Bromodicloromatana(µg/L)								0	0	
Bromodiclorometano(µg/L) 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	
OTA 1: Zonas de abastecimento controladas - SÃO MATE	US									

no.		NAS					A CONSUMO HU O DE MONTEM			
	Em conformidade com o Decre através de análises periódicas pela autoridade competente (E	na torneira o						(PCQA) aprovado	01 ou 31 dez	STRE 2017 tubro a cembro
			Valores	obtidos				N.º Análise	es (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			Agendudus	Reulizudus	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)		=	0,2	=	0,5			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	=	0,02	=	0,02			1	1	100%
úmero de colónias a 22 ° (N/ml)	Sem alteração anormal	=	0	=	0			1	1	100%
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500	=	740	=	740	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20	=	4,1	=	4,1	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	=	7,7	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	20,5 € ≤9 200	=						0	0	
fanganês (µg/L Mn)	50	<	15	<		0	100%	0	1	100%
itratos (mg/L NO3)	50		25	< =	25	0	100%	1	1	100%
-		=						0	0	
itritos (mg/L NO2)	0,5							-	_	
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	<	0,5	<	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	
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)		=	74	=	74			1	1	100%
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)		=	380	=	380			1	1	100%
nterococos (N/100 mL)	0	=	0	=	0	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
lagnésio (mg/L Mg)			47	=	47			1	1	100%
lagnesio (ing/ L ing) lercúrio (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	<	0,04	<	0,04	0	100%	1	1	100%
eta total (Bq/L)	1,0	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
ose indicativa (mSv)	0,1	<	0,1	<	0,1	0	100%	1	1	100%
adão (Bq/L)	500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
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	
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								0		
									0	
Dibromoclorometano(µg/L)								0	0	
esticidas – total (µg/L)	0,50	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)	0,10							0	0	
	0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)			-		_			0		
MCPA (µg/L)	0,10							0	0	
	0,10 0,10	<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	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 ou	STRE 2017 tubro a rembro
and one of the transfer of the second second residence of the		1	Valores	s obtidos				N.º Anális		
	Valor Paramétrico (VP) fixado			•		N.º Análises	% Cumprimento	N. Anans		%
Parâmetro (unidades)	no DL 306/2007	Mín Operador	limo Valor	Máx Operador	kimo Valor	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises 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)		=	0,7	=	0,7			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) ondutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500							0	0	
lostridium perfringens (N/100ml)	0							0	0	
or (mg/L PtCo)	20							0	0	
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							0	0	
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
langanês (µg/L Mn)	50							0	0	
itratos (mg/L NO3)	50							0	0	
itritos (mg/L NO2)	0,5							0	0	
xidabilidade (mg/L O2)	5							0	0	
heiro a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
abor a 25°C (Factor de diluição)	3							0	0	
urvação (NTU)	4							0	0	
ntimónio (µg/L Sb)	5							0	0	
rsénio (µg/L 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) álcio (mg/L Ca)	5,0							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	
/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							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 (Bq/L)	0,1 500							0	0	
adao (Bq/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							0	0	
Tetracloroeteno (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)								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)	0,10							0	0	

A .		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 ou	STRE 2017 tubro a zembro
			Valores	s obtidos				N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		nimo		kimo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizada
		Operador	Valor	Operador	Valor	2	1000/	-		4000/
scherichia coli (N/100 ml)	0	=	0	=	0	0	100%	2	2	100%
actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L)	0	=	0,6	=	0 0,7		100%	2	2	100% 100%
lumínio (µg/L Al)	200		0,0					2	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	=	9	=	9			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%
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	=	6,9	=	6,9	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							0	0	
langanês (µg/L Mn)	50 50	<	15 10	<	15 10	0	100%	1	1	100% 100%
itratos (mg/L NO3) itritos (mg/L NO2)	0,5	<		<		0	100%	0	0	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	
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) 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	0	100%	1	1	100%
uoretos (mg/L F)	1,5							0	0	
1agnésio (mg/L Mg)								0	0	
Λercúrio (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) ulfatos (mg/L SO4)	200 250							0	0	
arbono Orgânico Total (mg/L C)	250 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	1	100%
adão (Bq/L)	500	<	10	<	10	0	100%	1	1	100%
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) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								0	0	
inalometanos - 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	<	0,05	<	0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)								0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)		<	0,025	<	0,025	0	100%	1	1	100% 100%
Ometoato (µg/L)	0,10	<	0,05	<	0,05		100%	1	1	1000/

	Em conformidade com o Decre	eto-Lei n.º 30	S ZONAS I 06/2007, de	DE ABASTE 27 de agosto	CIMENTO	¹ DO CONCELH se à verificação da		OR-O-NOVO a da rede pública,		STRE 2017
MONTEMOR O NOVO câmara municipal	através de análises periódicas pela autoridade competente (E				o Programa	a de Controlo da C	Qualidade da Água	-	31 dez	tubro a embro
			Valores	obtidos				N.º Análise	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	Análise Realizad
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) Iumínio (µg/L AI)	200	=	0,5	=	0,7			3	3	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	=	86	=	86			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	=	540	=	540	0	100%	1	1	100%
ostridium perfringens (N/100ml)	0		2		 2	0	100%	0	0	 100%
or (mg/L PtCo) H (Unidades pH)	20 ≥6.5 e ≤9	< =	8,0	< =	8,0	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%
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%
ırvação (NTU) atimónio (un/l Sh)	4	<	0,5	<	0,5	0	100%	1	1	100%
ntimónio (μg/L Sb) rsénio (μg/L As)	5 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							0	0	
omatos (µg/L BrO3)	10							0	0	
idmio (µg/L Cd)	5,0							0	0	
ilcio (mg/L Ca)								0	0	
umbo (µg/L Pb)	10							0	0	
anetos (µg/L CN)	50							0	0	
bbre (mg/L Cu) ómio (µg/L Cr)	2,0 50							0	0	
2 – dicloroetano (µq/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	
agnésio (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	
oretos (mg/L Cl) idio (mg/L Na)	250 200							0	0	
Ilfatos (mg/L SO4)	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	
adão (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)								0	0	
Dibromoclorometano(µg/L) sticidas – total (µg/L)								0	0	
sticidas – total (µg/L) Alacloro (µg/L)	0,50 0,10							0	0	
Desetilterbutilazina (µg/L)								0	0	
MCPA (µg/L)								0	0	
Terbutilazina (µg/L)								0	0	
		-								