verificação da qualidade da água da re	ede pública, através de análises pe	eriódicas na pela autor	a torneira de ridade comp	o consumidor, se	•		01 de Outubro a	24		
actérias coli (N/100 ml) actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) neiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)	306/2007, incluindo alterações	Valores	- h - ' - '	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						
scherichia coli (N/100 ml) actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) heiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)	306/2007, incluindo alterações	Fulleres	Valores obtidos N.º Anál							
actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) heiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)		Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas		
esinfetante residual (mg/L) heiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)	0	0	0	0	100%	3	3	100%		
heiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)	0	0	0	0	100%	3	3	100%		
abor a 25ºC (Factor de diluição)		0,2	0,5	0	100%	3	3	100%		
· · · · ·	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%		
(IInidades nH)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%		
	≥6,5 e ≤9	5,7 196	5,7 196	0	100% 100%	1	1	100%		
ondutividade (µS/cm a 20ºC) or (mg/L PtCo)	2500 20	<5	<5	0	100%	1	1	100% 100%		
urvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%		
nterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%		
úmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%		
úmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	1	1	100%		
lumínio (µg/L Al)	200									
ntimónio (μg/L Sb)	5									
zoto Amoniacal (mg/L NH_4)	0,50									
lostridium perfringens (N/100ml)	0									
erro (μg/L Fe) langanês (μg/L Mn)	200 50									
itratos (mg/L NO ₃) itritos (mg/L NO)	50									
itritos (mg/L NO ₂) xidabilidado (mg/L O)	0,5									
xidabilidade (mg/L O ₂)	5									
ianetos	50									
álcio (mg/L Ca) humbo (μg/L Pb)	 10									
obre (mg/L Cu)	2,0									
rómio (μg/L Cr)	50									
ádmio (µg/L Cd)	5,0									
romatos (µg/L BrO₃)	10									
ureza total (mg/L CaCO3)										
lagnésio (mg/L Mg)										
elénio (μg/L Se)	10									
ódio (mg/L Na)	200									
íquel (μg/L Ni) ere (mg/L R)	20									
oro (mg/L B) rsénio (μg/L As)	1,0									
uoretos (mg/L F)	1,5									
loretos (mg/L Cl)	250									
ulfatos (mg/L SO ₄)	250									
lercúrio (μg/L Hg)	1									
enzeno (μg/L)	1,0									
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)										
Benzo(a)pireno (μg/L) Tricloroeteno(μg/L)	0,010									
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0									
Tetracloroeteno(µg/L)	-									
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Trihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
adiológicos										
Alpha total (Bq/L)	0,10									
Dose Indicativa total (mSv/yr)										
Radão (Bq/L)	500,00									
esticidas										
Bentazona (μg/L)										
Alacloro (μg/L)	0,10									
Clorpirifos (μg/L) Desetil-terbutilazina (μg/L)										
Desetii-terbutilazina (µg/L) Diurão (µg/L)										
Imidaclopride (µg/L)										
Metalaxil (µq/L)										
Terbutilazina (μg/L)	0,10									
Desetil-simazina (µg/L)										
Simazina (µg/L)										
OTA 1: Zonas de abastecimento contro OTA 2: Parâmetro (conservativo) analis		1								