

MUNICÍPIO DE PONTE DA BARCA CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 20/2020

Qualidade da Água de Abastecimento Público Resultados Analíticos referentes ao 3º trimestre de 2020

------ Augusto Manuel dos Reis Marinho, Presidente da Câmara Municipal de Ponte da Barca. ------ Faz publicar, para efeitos do disposto nº 2 e nº 5 do artigo 17º do Decreto – Lei nº152/2017, de 07 de dezembro, o tratamento dos resultados obtidos no controle da qualidade da água distribuída no concelho de Ponte da Barca no 3º trimestre de 2020, de acordo com o Quadro Anexo, que faz parte integrante deste Edital.------ Para constar se publica o presente Edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do estilo.-----

Câmara Municipal de Ponte da Barca, 13-11-2020

O Presidente da Câmara Municipal

(Augusto Manuel dos Reis Marinho)

	TO TE DA WAL	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a gua (PCQA)	e agosto, alt Inálises perio aprovado pe	ódicas na torneira o ela autoridade com	do consumidor, segund		3º TRIN 01	AL N.º 20 NESTRE 2020 julho a setembro
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTEC Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		RITELO (IGREJ) Obtidos Máximo	A) N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análise Realizada
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0	0 <0,10	0	100%	1	1	100% 100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
CR2	Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6.5 e ≤9.5					0	0	
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU) 1,2-Dicloroetano(µg/I)	4 3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I AI)	200					0	0	
	Arsénio(µg/l As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I) Benzo(a)Pireno(µg/I)	1,0 0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca) Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu) Crómio(µg/l Cr)	2,0 50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(µg/I) Benzo(b)fluoranteno (µg/I)	0,10					0	0	
	Benzo(b)/idoranteno (µg/i) Benzo(k)fluoranteno (µg/i)						0	0	
	Benzo(ghi)perileno (µg/l)						0	0	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0	
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn) Mercúrio(µg/l Hg)	50					0	0	
CI	Níquel(µg/I Ni)	20					0	0	
01	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2) Selénio(µg/l Se)	5,0					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/I) Tricloroeteno(µg/I)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l) Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I) Rádio 226(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Radão(Bq/I)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l) Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10 0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0	
	Imidaclopride (µg/l)						0	0	
	Diurão(µg/l) Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
mação com		U,10 ituações de incumprimento dos VP: não se registarar						U	
	O Presidente:	K				Dat	a da publicita	ção: 13-11-2020)

		Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	007, de 27 d através de a	le agosto, ali análises peri	terado pelo Decreto ódicas na torneira o	do consumidor, segundo	edeu-se à	3º TRIN 01	AL N.º 20 MESTRE 2020 julho a setembro
	TE DA BIN	SISTEMA DE ABASTECIMEN				petente (EKSAK).		50 08	Setembro
		SISTEMA DE ABASTECIMEN		O (PARADAM Obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	%
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		Realizadas	Análises
controlo					-		Agendadas		Realizada
CR1	Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%		1	<u>100%</u> 100%
UNI	Desinfetante residual (mg/L)		0,36	0,36				1	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C) Cor (mg/L PtCo)	2500 20					0	0	
	pH (Unidades pH)	≥0 ≥6,5 e ≤9,5					0	0	
CR2	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU) Radão(Bq/I)	4 500					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/l Al)	200					0	0	
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/l)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/l) Boro(mg/l B)	0,010					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN) Cloretos(mg/I CI)	50 250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/l Fe) Hap (Total)(µg/l)	<u>200</u> 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	
	Magnésio(mg/l Mg) Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2) Selénio(µg/l Se)	5,0					0	0	
	Selenio(µg/i Se) Sódio(mg/i Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l) Bromodiclorometano(µg/l)	100					0	0	
	Bromodicio ornetario (µg/l) Bromofórmio (µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano) Urânio 234(Bq/I)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I) Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/l)						0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l) Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10 0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)						0	0	
	Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0	
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
maaãa aa	Terbutilazina(µg/l)						0	0	
mayao com	ipiementai relativa a averiguação das si	ituações de incumprimento dos VP: não se registaran	поситрите	51105		Dut		ão: 13-11-2020	

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública,)07, de 27 d	e agosto, alt	erado pelo Decreto	p-Lei n.º 152/2017, pro	cedeu-se à	3º TRIM	L N.º 20 ESTRE 2020 julho a
	WTE DA BASCI	de Controlo da Qualidade da Á	gua (PCQA)	aprovado pe	ela autoridade com	petente (ERSAR).		30 de	setembro
		SISTEMA DE ABASTEC		Obtidos	DE		N º Anália	ses (PCQA)	%
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0,60	0 2,6	0	100%	2	2	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C) Cor (mg/L PtCo)	2500 20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml) Turvação (NTU)	0 4					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/l Al) Arsénio(µg/l As)	200					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/I)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/l BrO3) Cádmio(µg/l Cd)	<u> </u>					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl) Clostridium perfringens(N/ml)	250					0	0	
	Costriction permisens(w/mi) Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/l Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/l Fe) Hap (Total)(µg/l)	200 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) Magnésio(mg/l Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/l Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
	Nitratos (mg/L NO3) Nitritos(mg/L NO2)	50 0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/l SO4) Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	<u>250</u> 10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(μg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l) Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano) Urânio 234(Bq/l)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Radão(Bq/I) Pesticidas (Total)(µg/I)	<u> </u>					0	0	
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l) Imidaclopride (µg/l)	0,10 0,10					0	0	
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
rmação com	plementar relativa à averiguação das si	tuações de incumprimento dos VP: não se registarar	n incumprime	entos					
	O Presidente:	B				Da	ta da publicita	ção: 13-11-2020	

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública,	007, de 27 d através de a	e agosto, alt análises peri	erado pelo Decreto ódicas na torneira o	o-Lei n.º 152/2017, pro do consumidor, segund	cedeu-se à	3º TRIN 01	AL N.º 20 MESTRE 2020 julho a
	WTE DA BASE	de Controlo da Qualidade da Á	gua (PCQA)	aprovado pe	ela autoridade com	petente (ERSAR).		30 de	setembro
		SISTEMA DE ABASTECIMENTO			(FROUFE)				
Tipo de			Valores	Obtidos	N.º Análises	% Cumprimento do	N.º Anális	es (PCQA)	%
controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	superiores VP	VP	Agendadas	Realizadas	Análises
controlo			Minino	Waximo	Superiores VI		Agenuauas	Realizadas	Realizada
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
	Desinfetante residual (mg/L)		0,21	0,21			1	1	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
CR2	Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9,5					0	0	
CR2	pH (Unidades pH) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	20,5 0 59,5					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/I Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0	
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1.0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(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	
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0 0	0	
	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
CI	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/I)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I) Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/l)						0	0	
	Radão(Bq/I)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)						0	0	
	Clorpirifos (µg/l)						0	0	
	Imidaclopride (µg/l)						0	0	
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
	Terbutilazina(µg/l)						0	0	
rmação com	plementar relativa à averiguação das si	tuações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	entos					
		(K-				Dot	a da nublicitor	;ão: 13-11-2020	1

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS	UMO HUMANO	NAS ZONAS DE	ABASTECIMENTO DO C	ONCELHO DE PONTE DA BA	RCA	EDIT	AL N.º 20
Į.	BINE DA BASET	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a	nálises perio	ódicas na torneira d	lo consumidor, segund		01	IESTRE 2020 julho a setembro
		SISTEMA DE ABASTECIMENTO		BOS-OS-RIOS Obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	%
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análise: Realizada
	Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
	Desinfetante residual (mg/L)		0,22	0,22			1	1	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	S/ alt. anormal 2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
CR2 p	H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição) Enterococos(ufc/100 ml)	3 0					0	0	
	urvação (NTU)	4					0	0	
	,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I AI)	200					0	0	
	Arsénio(µg/l As) Benzeno(µg/l)	10					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0	
В	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/l Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca) Chumbo(μg/l Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
C	Cloretos(mg/I CI)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu) Crómio(µg/l Cr)	2,0 50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
F	lap (Total)(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	
	/lagnésio(mg/l Mg)						0	0	
	/langanês (µg/L Mn) /lercúrio(µg/l Hg)	50					0	0	
N	líquel(µg/l Ni)	20					0	0	
	litratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	litritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Dxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se) Sódio(mg/l Na)	10 200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	etracloroeteno e Tricloroeteno(µg/I)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
-	Tricloroeteno(µg/l) ri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
1	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
-	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I) Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/l) Radão(Bq/l)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
ļ.	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)						0	0	
-	Clorpirifos (µg/l) Imidaclopride (µg/l)	0,10 0,10					0	0	
-	Diurão(µg/l)						0	0	
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
mação comp	lementar relativa à averiguação das si	ituações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	entos					
	O Presidente:	· A				Dat	a da publicitaç	ç ão: 13-11-2020	
	O Presidente:	(Augusto Manuel dos Reis Marinho)				1			

Openantic Perimatic (P) Resca None of the second s		BIVE DA UN	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede púb Programa de Controlo da Qualidade	lica, através da Água (PC	de análises QA) aprova	periódicas na torn do pela autoridade	eira do consumidor, se		3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 de setembro		
Between case (pittors) 0	Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)		Valores	Obtidos	N.º Análises				% Análises Realizada	
Delinitional metada (mg)								1	1	100%	
Construction State montal <			0							100% 100%	
Cran Consisting (Series args(S)) 2000 0 0 Constructions (Series args(S)) 30 0 0 Stor 2 SC (Febr de diugle) 3 0 0 Stor 2 SC (Febr de diugle) 3 0 0 0 0 Stor 2 SC (Febr de diugle) 30 0 0 0 Applicit (Stor) 10 0 0 0 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>S/ alt. anormal</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			S/ alt. anormal								
Circle (Re) No 0 <td></td> <td></td> <td>S/ alt. anormal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>			S/ alt. anormal					0	0		
GR pt(l)(bistor pt/) x35.5 % 1.5 0 0 Eters cossig(cf 10 m) (m) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
Other Description 3 0 0 0 Bios 270; Patr 6 elligio 3 0 0 0 0 0 0 0 <td></td>											
Biol or 20°C (Factor e disulps) 3 0 0 Relecosity(10° 01) 0 0 0 12°Debescity(10° 01) 0.0 0 0 12°Debescity(10° 01) 0.0 0 0 0 Anticity(12° 01) 0.0 0 0 0 0 Anticity(12° 01) 0.0 0	CR2										
Efferences (def 100) 0 0 0 0 0 0 12-block Nully 00											
Redschein 990								0			
12.bitscreamolgsh 3.0 0 0 0 0 Anding (right Nu) 5.0 0											
Andmin (mg), Ha), Additional (mg), Ha), Add											
G Attimotoggi A) Attimo	ľ			-							
Administigal AD 200 0 0 Becomplay ID 100 0 0 0 Becomplay ID 100 0 0 0 Becomplay ID 100 0 0 0 Becomplay ID 100 0 0 0 Cases (ig 0 N) 0 0 0 Cases (ig 0 N) 0 0 0 0 Cases (ig 0 N) 0 0 0 0 0 Cases (ig 0 N) 0 0	I			-							
Ardenoiogi As) 10 0 0 Branco (p) 0.010 0 0.0 Branco (p) 0.010 0.0 0.0 Branco (p) 0.010 0.0 0.0 Gold (p) 0.00 0.0 0.0 Gate (p) 0.00 0.0 0.0 Contrigit 0.1 2.0 0.0 0.0 Contrigit 0.1 2.0 0.0 0.0 Contrigit 0.1 2.0 0.0 0.0 Contrigit 0.1 0.0 0.0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				-							
d 1.0 0 0.0 Becachpipin 0.010 0 0.0 0 Call (1) 0.0 1.0 0 0.0 0.0 Call (1) 0.0 1.0 0 0.0 0.0 Call (1) 0.0 0.0 0 0.0 0.0 Call (1) 0.0 0.0 0 0.0 0.0 Call (1) 0.0 0.0 0 0.0 0.0 Call (1) 0.0 0.0 0 0.0 0 Call (1) 0.0 0.0 0 0.0 0 Call (1) 0	I										
Bording I b) 1.0 0 0 Chemograf Col, 5.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I		1,0								
Bromstocigal Brox3 10 0 0 Cdencergi Co, Cambridgel DV) 0 0 0 Cambridgel DV) 0 <											
Catanogung Team 6.0 0 0 0 Checkeling CA) 00 0 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	I							-			
Cleicing Ca)	I										
Claneboging (Ch) 50 - 280											
Coretogrigg 1:0) 280 0, 0, 0, Coreting 1:0) 2.0 0, 0, 0, Coreting 1:0) 2.0 0, 0, 0, Processing 1:0, 0, 0,			10					0	0		
Closticular performanes(hm) 0 0											
Contemp1 (Lu) 2.0											
Chan (ugl Cr) B0											
Durze Tost(mg/L GCO3) Fluer(tost(mg/L F) Ferro(tg/L Fe) Berzo(F)(Loranten (gg)) 											
Flucetes(mg1F) 1.5											
Hap: (Teal/µµ) 0,10		Fluoretos(mg/l F)									
Benzo(b)fluoratino (µg) 0 0 0 Benzo(b)fluoratino (µg) 0 0 0 0 0 Magnés(mg/l Mg) 0											
Benzo(h)toratino (µgh) 0 0 Benzo(h)beretino (µgh) 0 0 0 Manganés (µgL, Mn) 50 0 0 0 Marganés (µgL, Mn) 50 0 0 Nitotas (mgL, NO2) 0.50 0 0 Nitros (mgL, NO2) 0.50 0 0 Sold(ngl Na) 200 0 0 Nitros (mgL, NO2) 0.50 0 0 Sold(ngl Na) 200 0 0 Sold(ngl Na) 200											
Benzo(ph)periane (µg))											
Indenc(1,2,3-ci)pirencly(pi) -				-							
Manganés (ugl. Mn) 50 0 0 0 Niquel(ugl. Nn) 20 0 0 0 Niquel(ugl. No2) 0.50 0 0 0 Nitritos (mgl. NO2) 0.50 0 0 0 Subino(ugl. Se) 10 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		
Merconcipuality in the interval in											
C1 Nique(lg(I)N) 20 0 0 Nitrios (mg(L NO2) 0.50 0 0 Nitrios (mg(L NO2) 0.50 0 0 Setienic(g) Se) 10 0 0 Setienic(g) Se) 10 0 0 Sufface(mg1 SA) 200 0 0 Sufface(mg1 SA) 200 0 0 Tetradoresterio e Tricloroetenic(g1) 0 0 Tricloroetenic(g1) 0 0 Tricloroetenic(g1) 0 0											
Nitratos (mgl. NO3) 50 0 0 Nitritos (mgl. NO2) 0.50 0 0 Oxidabilade (mgl. Q2) 5.0 0 0 Selfenic(µ3) Se) 10 0 0 Sulfatos (mgl N3) 200 0 0 Sulfatos (mgl N4) 250 0 0 Tetractoreetno fug0) 0 0 Tri-Haienstanos (Total)(µg0) 100 0 0 Bromoderoneutano(µg1) 0 0 Bromoderoneutano(µg1) 0 0 Bromoderoneutano(µg1) <td>CI</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	CI			-							
Nitrito(mg/L NO2) 0.50 0 0 Selatio(µg/L Se) 10 0 0 Selatio(µg/L Se) 10 0 0 Sodic(mg/L NA) 200 0 0 0 Tetrachoreeteno(µg/L) 0 0 Bromodichorometano(µg/L) 0 0 <td< td=""><td>•.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	•.										
Seteinic(µg) Se) 10 0 0 Solido(ng) Na) 200 0 0 Sufatos(ng) SO4) 250 0 0 Tetracloreteno (µg1) 10 0 0 Tetracloreteno (µg1) 0 0 Th-Halometanos (Total)(µg1) 0 0 Bromodiciorometano(µg1) 0 0 Bromodiciorometano(µg1) 0 0 Bromodiciorometano(µg1) 0 0 Dibromodicorometano(µg1) 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
Sódio(mgi) Na) 200 0 0 Suffatos(mgl SO4) 250 0 0 Tetracloroeteno(µgl) 0 0 Tricloroeteno(µgl) 0 0 Tricloroeteno(µgl) 0 0 Tricloroeteno(µgl) 0 0 Bromodicmonetano(µgl) 0 0 Alfa-Total(Ba(h) 0 0 Alfa-Total(Ba(h) 0.1 0 0 Dise indicativa Total(mSviano) 0.1 0 0	I	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0								
Sulfatos(mg/l SO4) 250 0 0 Tetracloroeteno (µg/l) 10 0 0 Tetracloroeteno (µg/l) 0 0 Tri-Halometanos (Total)(µg/l) 000 0 0 Bromodicrometano (µg/l) 0 0 Bromodicrometano (µg/l) 0 0 Bromodicrometano (µg/l) 0 0 Bromodicrometano (µg/l) 0 0 Affa-Total(Bg/l) 0 0 Dibromocorometano (µg/l) 0.1 0 0	I										
Tetracloroeteno (µg/l) 10 0 0 Tetracloroeteno(µg/l) 0 0 Tri-lation conteno(µg/l) 0 0 Tri-lation conteno(µg/l) 0 0 Bromodicitorometano(µg/l) 0 0 Bromodicitorometano(µg/l) 0 0 Bromodicitorometano(µg/l) 0 0 Dibromoclorometano(µg/l) 0 0 Alfa-Total(Bq/l) 0.1 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0	I			-							
Tetracloroeteno(µg/t) 0 0 Tri-Haiometanos (Total)(µg/t) 100 0 0 Bromodiclorometano(µg/t) 0 0 Bromodiclorometano(µg/t) 0 0 0 Bromodiclorometano(µg/t) 0 0 0 Bromodiclorometano(µg/t) 0 0 0 Obiomocolorometano(µg/t) 0 0 0 Disomocolorometano(µg/t) 0,1 0 0 0 Urânio 238(bq/t) 0 0 Rádio 226(bg/t)	I										
Tricloroeteno(µg/l) 0 0 Tri-Halometanos (rotal)(µg/l) 100 0 0 Bromodiciorometano(µg/l) 0 0 Bromodiciorometano(µg/l) 0 0 Cloroformio(µg/l) 0 0 Dibromoclorometano(µg/l) 0 0 Alfa-Total(Bq/l) 0,1 0 0 Dos indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0 Rádio 226(Bq/l) 0 0	I	Tetracloroeteno(µg/I)									
Bromodicionometano(µg/l) 0 0 Bromofórmio(µg/l) 0 0 Dibromoclorometano(µg/l) 0 0 Dibromoclorometano(µg/l) 0 0 Alfa-Total(Bq/l) 0,1 0 0 Dose indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0 Radio 226(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 <td>I</td> <td>Tricloroeteno(µg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	I	Tricloroeteno(µg/l)									
Bromoformic(µg) 0 0 Cloordómic(µg) 0 0 Dibromoclorometano(µg) 0 0 Afa-Total(Bq/l) 0,1 0 0 Dose indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 Uránio 234(Bq/l) 0 0 Uránio 238(Bq/l) 0 0 Ràdio 226(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0 0 Pesticidas (Total)(µg/l) 0,10 0 0 Desetilterbuilazi	I										
Cloroformic(µg) 0 0 Dibromoclorometano(µg) 0 0 Alfa-Total(Bq/) 0,1 0 0 Dose indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 Urânio 238(Bq/l) 0 0 Rádio 226(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bg/l) 0 0 Polónio 210(Bg/l) 0 0 Polónio 210(Bg/l) 0,10 0 0 Polónio 210(Bg/l) 0,10 0 0 Desetilterbutilazin	I										
Dibromoclorometano(µg/l) 0 0 Alfa-Total(Bq/l) 0,1 0 0 Dose indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0 Ràdio 226(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0 0 Pesticidas (Total)(µg/l) 0,10 0 0 Alacloro(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 0 0	I	Clorofórmio(µg/l)									
Dose indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 Urânio 238(Bq/l) 0 0 Râdio 226(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0.50 0 0 Pesticidas (Total)(µg/l) 0.10 0 0 Alactoro(µg/l) 0.10 0 0 Bentazona (µg/l) 0.10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0.10 0 0 Dimidaclopr	I	Dibromoclorometano(µg/l)									
Urânio 234(Bq/l) 0 0 Urânio 238(Bq/l) 0 0 Radio 226(Bq/l) 0 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0 0 Pesticidas (Total)(µg/l) 0,50 0 0 Atactoro(µg/l) 0,10 0 0 Desetilterbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) <	I										
Uránio 238(Bq/l) 0 0 Rádio 226(Bq/l) 0 0 Polónio 210(Bq/l) 0 0 Peticidas (Total)(µg/l) 0,50 0 0 0 Alacloro(µg/l) 0,10 0 0 Desetilterbuiltazina(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0											
Radio 226(Bq/l) 0 0 Poloino 210(Bq/l) 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
Polónio 210(Bq/l) 0 0 Pesticidas (Total)(µg/l) 0,50 0 0 Atacloro(µg/l) 0,10 0 0 Destetiterbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 0 0 Cloroprinfos (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Terbultazina(µg/l) 0,10 0 0 mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: não se registaram incumprimentos 0 0											
Alacloro(µg/l) 0,10 0 0 Destilter/bulitazina(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 0 0 Clorptifos (µg/l) 0,10 0 0 Imidacloptide (µg/l) 0,10 0 0 Diurão(µg/l) 0,10 0 0 Terbulitazina(µg/l) 0,10 0 0 mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: não se registaram incumprimentos 0 0		Polónio 210(Bq/I)									
Desetilier/butilazina(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
Bentazona (µg/l) 0,10 0 0 Clorpirfico (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Diurão (µg/l) 0,10 0 0 Terbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 Terbutilazina(µg/l) 0,10 0 0		Alacloro(µg/l)									
Clorpirifos (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Diurão(µg/l) 0,10 0 0 Terbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: não se registaram incumprimentos 0 0											
Imidaclopride (µg/t) 0,10 0 0 Diurão(µg/t) 0,10 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
Diurão(µg/l) 0,10 0 0 Terbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: não se registaram incumprimentos 0 0											
mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: não se registaram incumprimentos		Diurão(µg/l)	0,10					0	0		
	~			<u> </u>				0	0		
	maçao com	ipiementar relativa a averiguação das sit	uações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	INTOS		1				
Data da publicitação: 13-11-2020										_	

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSI	JMO HUMANO M	NAS ZONAS DE	ABASTECIMENTO DO C	ONCELHO DE PONTE DA BAF	RCA	EDIT	AL N.º 20
	BITE DA BAUT	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede púb Programa de Controlo da Qualidade	lica, através	de análises	periódicas na torn	eira do consumidor, se		01	/IESTRE 2020 julho a setembro
Tipo de	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTECIMENTO D Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	Obtidos	N.º Análises	% Cumprimento do	N.º Anális		% Análise
controlo	. ,		Minimo	Máximo	superiores VP	VP	Agendadas		Realizada
CR1	Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
	Desinfetante residual (mg/L)		0,10	0,10			1	1	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3 3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb) Alumínio(µg/l Al)	<u> </u>					0	0	
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B) Bromatos(µg/I BrO3)	<u> </u>					0	0	
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN) Cloretos(mg/I CI)	<u> </u>					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3) Fluoretos(mg/l F)	<u></u> 1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(µg/I)	0,10					0	0	
	Benzo(b)fluoranteno (µg/l)						0	0	
	Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l)						0	0	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0	
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg) Níquel(µg/I Ni)	1,0 20					0	0	
CI	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se) Sódio(mg/l Na)	<u> </u>					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/I)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l) Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l) Alfa-Total(Bg/l)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I) Rádio 226(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I) Radão(Bq/I) Pesticidas (Total)(µg/I) Alacioro(µg/I) Desetilterbutilazina(µg/I)	500					0	0	
		0,50					0	0	
		0,10 0,10					0	0	
	Bentazona (µg/I)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0	
	Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0	
	Diurão(µg/l) Terbutilazina(µg/l)	0,10 0,10					0	0	
rmação com		0,10 uações de incumprimento dos VP: não se registaran					U	U	
	O Presidente:	'A				Data	da publicitaç	ão: 13-11-202	D

	BUTE DA NAT	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a gua (PCQA) a	nálises perio aprovado pe	ódicas na torneira d la autoridade com	lo consumidor, segund		3º TRIN 01	AL N.º 20 NESTRE 2020 julho a setembro
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTECIMENTO D Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		OS-OS-RIOS (1 Obtidos Máximo	RAMENTE) N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análise Realizada
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
	Desinfetante residual (mg/L) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	 S/ alt. anormal	0,59	0,59			0	0	100%
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	Radão(Bq/I)	500					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/l Al) Arsénio(µg/l As)	<u>200</u> 10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/I)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/l Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca) Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/l Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3) Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(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	
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2)	0,50 5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l) Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I) Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1 0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/l)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50 0,10					0	0	
	Alacloro(µg/l) Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0	
	Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0	
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
macão com	Terbutilazina(µg/l)	0,10 tuações de incumprimento dos VP: não se registaran					0	0	
	O Presidente:		mounphille			Data	a da publicitaç	; ão: 13-11-2020)

	The DA MACT	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, a de Controlo da Qualidade da Ág	através de a gua (PCQA)	e agosto, alt nálises peri aprovado pe	ódicas na torneira d	-Lei n.º 152/2017, pro o consumidor, segund		3º TRIN 01	AL N.º 20 MESTRE 2020 julho a setembro
		SISTEMA DE ABAS		Obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	%
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análise Realizad
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
	Desinfetante residual (mg/L)		<0,10	<0,10			1	1	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	S/ alt. anormal 2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
CR2	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	Alumínio(µg/I AI)	200					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄) Antimónio(µg/l Sb)	0,50 5,0					0	0	
	Antimonio(µg/i Sb) Arsénio(µg/i As)	5,0					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/I)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/l Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/l Pb)	<u> </u>					0	0	
	Cianetos(µg/I CN) Cloretos(mg/I CI)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/l Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(µg/I) Benzo(b)fluoranteno (µg/I)	0,10					0	0	
	Benzo(b)/idoranteno (µg/i) Benzo(k)fluoranteno (µg/i)						0	0	
	Benzo(ghi)perileno (µg/l)						0	0	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0	
	Magnésio(mg/I Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
G	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2)	0,50 5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l) Bromodiclorometano(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiciorometano(µg/I) Bromofórmio(µg/I)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I) Rédio 226(Rg/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/I) Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Radão(Bg/l)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)						0	0	
	Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0	
	Diurão(µg/l) Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
mação com		U, TU ituações de incumprimento dos VP: não se registaram					I U	U	
	O Presidente:					Data	a da publicitaç	ão: 13-11-202)

	BUTE DA BASE	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, a de Controlo da Qualidade da Á	107, de 27 d através de a gua (PCQA)	e agosto, alt inálises perio aprovado pe	erado pelo Decreto ódicas na torneira d	lo consumidor, segund	cedeu-se à	3º TRIN 01	AL N.º 20 NESTRE 2020 julho a setembro
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABAS Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análise Realizada
0.54	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0 4,4	0 4,4	0	100%	1	1	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C) Cor (mg/L PtCo)	2500 20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU) 1,2-Dicloroetano(µg/l)	4 3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0	
	Arsénio(µg/l As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I) Benzo(a)Pireno(µg/I)	<u>1,0</u> 0,010					0	0	
	Boro(mg/l B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/l BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/l Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/l Pb) Cianetos(µg/l CN)	<u> </u>					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3) Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(µg/I)	0,10					0	0	
	Benzo(b)fluoranteno (µg/l)						0	0	
	Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l)						0	0	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0	
	Magnésio(mg/I Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/l Hg) Níquel(µg/l Ni)	<u>1,0</u> 20					0	0	
CI	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na) Sulfatos(mg/l SO4)	200 250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l) Bromodiclorometano(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiciorometano(µg/l) Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano) Urânio 234(Bq/I)	0,1					0	0	
	Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Radão(Bq/I) Pesticidas (Total)(µg/I)	<u> </u>					0	0	
	Alacloro(µg/l)	0,50					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)						0	0	
	Imidaclopride (µg/l) Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
	Terbutilazina(µg/l)						0	0	
mação com		tuações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime						
	O Presidente:	K				Dat	a da publicita	;ão: 13-11-202)

CR1 Bact Desis Núm Con pH (Cr2 Chel Sabi Ente Turv Arsé Alun 1,2-1 Alun 1,2-1 Alun Con Cob Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld	Parâmetro (unidades) cherichia coli (N/100 ml) citérias coliformes (N/100 ml) isinfetante residual (mg/L) mero de colónias a 37 °C (N/ml) mero de colónias a 32 °C (N/ml) indutividade (µS/m a 20°C) r (mg/L PtCo) I (Unidades pH) eiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/L AS) iminic(µg/L AI) -Dicleroretano(µg/L)	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á SISTEMA DE ABAST Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 20 20 26,5 e ≤9,5 3 3	através de a gua (PCQA) ECIMENTO D	análises peri aprovado p	ódicas na torneira d ela autoridade com N.º Análises superiores VP 0	do consumidor, segund petente (ERSAR). % Cumprimento do VP		01 30 de	AESTRE 2020 julho a setembro % Análises
Controlo CR1 Bact Desi CR2 Kum Con Cor CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2	cherichia coli (N/100 ml) ctérias coliformes (N/100 ml) isinfetante residual (mg/L) mero de colónias a 22 °C (N/ml) mero de colónias a 37 °C (N/ml) indutividade (µS/cm a 20°C) r (mg/L PtCo) (Unidades pH) eiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I A)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0	Valores Minimo 0 0 0 0 0 0	Obtidos Máximo 0 0	superiores VP	VP			
Controlo CR1 Bact Desi CR2 Kum Con Cor CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2	cherichia coli (N/100 ml) ctérias coliformes (N/100 ml) isinfetante residual (mg/L) mero de colónias a 22 °C (N/ml) mero de colónias a 37 °C (N/ml) indutividade (µS/cm a 20°C) r (mg/L PtCo) (Unidades pH) eiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I A)	0 0 −−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	Minimo 0 0,60 	Máximo 0 0	superiores VP	VP			
CR1 Bact Desis Núm Con pH (Cr2 Chel Sabi Ente Turv Arsé Alun 1,2-1 Alun 1,2-1 Alun Con Cob Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld Cáld	ctérias coliformes (N/100 ml) sinfetante residual (mg/L) mero de colónias a 22 °C (N/ml) mero de colónias a 37 °C (N/ml) ndutividade (µ5/cm a 20°C) r (mg/L PtCo) (Unidades pH) leiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I A)	0 	0 0,60 	0		1000/			Realizada
CR2 Núm Con Con Con Con Con Con Con Con Ente Turvy Arsé Alun 1,2-4 Amô Alun 1,2-4 Amô Con Borc Borc Borc Borc Cala Cala Cala Cala Cala Cala Cala Cal	sinfetante residual (mg/L) mero de colónias a 22 °C (N/ml) mero de colónias a 37 °C (N/ml) indutividade (µS/cm a 20°C) (/Unidades pH) leiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I A)	 S/ alt. anormal S/ alt. anormal 2500 20 ≥6,5 c ≤9,5 3	0,60			100%	2	2	100%
CR2 Núm Núm Con Cor Chei Sabu Ente Turv Arsé Alun 1,2-T Bon Bon Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi	mero de colónias a 22 °C (N/ml) mero de colónias a 37 °C (N/ml) ndutividade (µS/cm a 20°C) r (mg/L PLCo) (Unidades pH) eiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I A)	S/ alt. anormal S/ alt. anormal 2500 20 ≥6,5 e ≤9,5 3			0	100%	2	2	100%
CR2 Num Con Cor Sabi Ente Turv Arsé Alun 1,2-1 Amá Antir Ben: Ben: Ben: Cádi Cáli Cáli Cáli Cáli Cáli Cáli Cáli Cál	mero de colónias a 37 °C (N/ml) ndutividade (µ2/cm a 20°C) r (mg/L PtCo) I (Unidades pH) leiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I As)	S/ alt. anormal 2500 20 ≥6,5 ∈ ≤9,5 3					2	2	100%
CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CR2 CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA	ndutividade (µS/cm a 20°C) r (mg/L PtCo) (Unidades pH) leiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I As)	2500 20 ≥6,5 e ≤9,5 3					0	0	
CR2 PH (Chei Sabi Ente Turv Arsé Alun 1,2-1 Amá Antir Ben: Ben: Ben: Cáda Cála Cála Cála Cála Cála Cála Cála Cál	I (Unidades pH) leiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I As) minio(µg/I Al)	≥6,5 e ≤9,5 3					0	0	
CR2 Chei Sabu Ente Turv Arsé Alun 1.2-4 Amô Antir Ben: Ben: Ben: Ben: Cád Cálc Cálc Cálc Cálc Cálc Cálc Cálc Cálc	eiro a 25°C (Factor de diluição) bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénic(µg/l As) umínio(µg/l Al)	3					0	0	
Sabi Ente Turv Arsé Alun 1,2-1 Amú Antir Ben: Ben: Ben: Ben: Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi Cádi	bor a 25°C (Factor de diluição) terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(µg/I As) mr(nio(µg/I Al)						0	0	
Ente Turv Arsé Alun 1,2-1 Amá Antir Ben: Ben: Ben: Cáda Cála Cála Cála Cála Cála Cála Cála Cál	terococos(ufc/100 ml) rvação (NTU) sénio(μg/l As) μπínio(μg/l Al)						0	0	
Arsé Alum 1,2-1 Amć Anti Benz Borc Bror Cádo Cádo Cádo Cádo Cádo Cádo Cádo Cádo	sénio(μg/l As) μmínio(μg/l Al)	0					0	0	
Alum 1.2-1 Amá Amá Ben: Ben: Ben: Cáda Cála C	umínio(µg/I AI)	4					0	0	
1.2-1 Amű Ben: Ben: Borc Bror Cádi Cálc Chu Ciar Clor Clor Clos Cob Crór Dure Fluo Ferr		10					0	0	
Amá Antir Benz Borc Bror Cáld Cáld Chu Ciar Clor Clor Clor Clor Clor Clor Clor Fluo Fluo Fruo Fruo		200 3,0					0	0	
Antir Ben: Borc Borc Cáilc Cáilc Chu Clan Clan Clan Clan Clan Clan Clan Clan	nónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
Ben: Ber: Borc Borc Cádic Chu Ciar Clos Clos Cob Crór Dur Fluco Furo Ferr	timónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
Ben: Borc Gád Cád Cála Chu Clor Clor Cob Cob Crór Fluc Fluc Ferr	nzeno(µg/I)	1,0					0	0	
Bron Cádic Chui Cian Cian Clos Cob Crór Durte Fluo Fluo Ferr	nzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0	
Cád Cáic Chu Cian Clor Clos Cob Cróf Dure Fluo Fluo Ferr	ro(mg/I B)	1,0					0	0	
Cáic Chu Cian Clor Clos Cob Cró Dure Fluo Fluo Ferr	omatos(µg/l BrO3) Idmio(µg/l Cd)	10 5,0					0	0	
Chui Ciar Clos Cob Crór Dure Fluo Fern	lcio(mg/l Ca)						0	0	
Clor Clos Cobi Crór Dure Fluo Ferro	umbo(µg/l Pb)	10					0	0	
Clos Cob Crór Dure Fluo Ferro	anetos(µg/I CN)	50					0	0	
Cob Crór Dure Fluo Ferr	pretos(mg/l Cl)	250					0	0	
Crór Dure Fluo Ferr	ostridium perfringens(N/ml)	0 2,0					0	0	
Dure Fluo Ferre	bre(mg/l Cu) ómio(μg/l Cr)	50					0	0	
Fluo	irreza Total(mg/l CaCO3)						0	0	
	uoretos(mg/I F)	1,5					0	0	
Hap	rro(µg/I Fe)	200					0	0	
	p (Total)(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	
	agnésio(mg/l Mg)						0	0	
	anganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	ercúrio(µg/I Hg) quel(µg/I Ni)	<u> </u>					0	0	
	ratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	ritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	idabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	lénio(µg/l Se)	10					0	0	
	dio(mg/l Na) Ifatos(mg/l SO4)	200 250					0	0	
	tracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/I)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
Tri-F	-Halometanos (Total)(µg/l) Bromodiclorometano(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiciorometano(µg/i) Bromofórmio(µg/i)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/I)						0	0	
	a-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
Dose	se indicativa Total(mSv/ano) Urânio 234(Bq/I)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	dão(Bq/I)	500					0	0	
Pest	sticidas (Total)(µg/l) Alacloro(µg/l)	0,50 0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0	
	Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0	
	Diurão(µg/l) Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
rmação complem	rerbuurazind(µq/r)	tuações de incumprimento dos VP: não se registaram					· ·		
				entos					
			rincumprime	entos					
		k	rincumprime	entos		Det	a da publicitaç	ao: 13-11-2020	

	· ▲ 本	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS							AL N.º 20 MESTRE 2020
	BITE DA BASE	verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a gua (PCQA)	inálises peri aprovado pe	ódicas na torneira c ela autoridade com	lo consumidor, segund		01	julho a setembro
		SISTEMA DE ABASTECIN		Obtidos	.0)		NI 0 A 411-	(DOOA)	0/
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	Realizadas	% Análises Realizada
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
	Desinfetante residual (mg/L) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal	<0,10	<0,10			1	1 0	100%
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
GRZ	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU) Radão(Bq/I)	4 500					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/I Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0	
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/l Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca) Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(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	
	Magnésio(mg/I Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se) Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l) Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
	Alacloro(µg/l)						0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l) Bentazona (µg/l)						0	0	
	Clorpirifos (µg/l)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
	Imidaclopride (µg/l)		<0,00	<0,00	0	100%	1	1	100%
	Diurão(µg/l)						0	0	
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
mação com	nplementar relativa à averiguação das si	ituações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	entos					
	O Presidente:	(Augusto Manuel dos Reis Marinho)				Data	a da publicitaç	ão: 13-11-2020)

	The DA BASE	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a gua (PCQA)	nálises perio aprovado pe	ódicas na torneira c ela autoridade com	lo consumidor, segund		3º TRIMESTRE 202 01 julho a 30 de setembro		
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTECIME Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		OSO (CIDADEL Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análise	
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	Realizada 100%	
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
	Desinfetante residual (mg/L)		<0,10	<0,10			1	1	100%	
	Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal S/ alt. anormal					0	0		
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0		
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0		
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0		
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3 3					0	0		
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0		
	Turvação (NTU)	4					0	0		
	Radão(Bq/I)	500					0	0		
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0		
	Amónio (mg/L NH ₄) Antimónio(µg/l Sb)	0,50 5,0					0	0		
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0		
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0		
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0		
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0		
	Boro(mg/l B) Bromatos(µg/l BrO3)	<u> </u>					0	0		
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0		
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0		
	Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0		
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0		
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0		
	Clostridium perfringens(N/ml) Cobre(mg/l Cu)	0 2,0					0	0		
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0		
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0		
	Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0		
	Ferro(µg/l Fe) Hap (Total)(µg/l)	<u> </u>					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) Magnésio(mg/l Mg)						0	0		
	Magnesio(mg/LMn)	50					0	0		
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0		
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0		
	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0		
	Nitritos(mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2)	0,50 5,0					0	0		
	Selénio(µg/I Se)	10					0	0		
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0		
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0		
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l) Tetracloroeteno(µg/l)	10					0	0		
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0		
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0		
	Bromofórmio(µg/l) Clorofórmio(µg/l)						0	0		
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0		
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0		
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0		
	Urânio 234(Bq/I) Urânio 238(Bq/I)						0	0		
	Rádio 226(Bq/I)						0	0		
	Polónio 210(Bq/l)						0	0		
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	Alacloro(µg/l) Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10 0,10					0	0		
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0		
	Clorpirifos (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	Imidaclopride (µg/l)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0		
macão con	Terbutilazina(µg/l)	0,10 tuações de incumprimento dos VP: não se registaran	 n incumprime				0	0		
						Data	a da publicitad	ão: 13-11-2020)	

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSL	IMO HUMANO M	IAS ZONAS DE	ABASTECIMENTO DO C	ONCELHO DE PONTE DA BAR	CA	EDIT	AL N.º 20
	BUTE DA BAR	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede púb Programa de Controlo da Qualidade	lica, através da Água (PC	de análises QA) aprova	periódicas na torno lo pela autoridade	eira do consumidor, seg		01	MESTRE 2020 Ljulho a e setembro
		SISTEMA DE ABASTECIM		OSO (PARAD) Obtidos		<i></i>	N.º Anális	es (PCQA)	%
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análise Realizad
CR1	Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
UKI	Desinfetante residual (mg/L)		0,16	0,16			1	1	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
CR2	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
UKZ	pH (Unidades pH) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	≥6,5 e ≤9,5 3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0	
	Arsénio(µg/l As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I) Benzo(a)Pireno(µg/I)	<u> </u>					0	0	
	Boro(mg/l B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/I Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/l CaCO3) Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/l Fe)	200					0	0	
	Hap (Total)(µg/I)	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/I)						0	0	
	Magnésio(mg/l Mg) Manganês (μg/L Mn)	50					0	0	
	Mariganes (µg/L Mir) Mercúrio(µg/l Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
01	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/l SO4) Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	<u> </u>					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tricloroeteno(µg/I)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l) Alfa-Total(Bq/l)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Radão(Bq/I)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l) Alacloro(µg/l)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
	Alacioro(µg/l) Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10 0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
	Imidaclopride (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
~	Terbutilazina(µg/l)	0,10	<u> </u>				0	0	
mação com	nplementar relativa à averiguação das sit	uações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	ntos		1			
		K				Data	da publicitar	;ão: 13-11-202	20

	OUTE DA BAUT	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede púb Programa de Controlo da Qualidade	lica, através da Água (PC	de análises QA) aprova	periódicas na torn	eira do consumidor, seg		à 3º TRIMESTRE 20 01 julho a 30 de setembro		
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTE Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análise	
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizada 100%	
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
	Desinfetante residual (mg/L)		0,42	1,03			2	2	100%	
	Número de colónias a 22 °C (N/mI)	S/ alt. anormal					0	0		
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0		
	Condutividade (µS/cm a 20°C) Cor (mg/L PtCo)	<u> 2500 </u>					0	0		
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0		
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0		
	Turvação (NTU)	4					0	0		
	1,2-Dicloroetano(µg/l) Amónio (mg/L NH ₄)	<u>3,0</u> 0,50					0	0		
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0		
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0		
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0		
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0		
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0		
	Boro(mg/I B) Bromatos(µg/I BrO3)	<u>1,0</u> 10					0	0		
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0		
	Cálcio(mg/l Ca)						Ő	0		
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0		
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0		
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0		
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0		
	Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0		
	Crómio(µg/l Cr) Dureza Total(mg/l CaCO3)	<u>50</u>					0	0		
	Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0		
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0		
	Hap (Total)(µg/l)	0,10					0	0		
	Benzo(b)fluoranteno (µg/l)						0	0		
	Benzo(k)fluoranteno (μg/l) Benzo(ghi)perileno (μg/l)						0	0		
	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0		
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0		
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0		
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0		
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0		
	Nitratos (mg/L NO3) Nitritos(mg/L NO2)	<u> </u>					0	0		
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0		
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0		
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0		
	Sulfatos(mg/I SO4)	<u> </u>					0	0		
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l) Tetracloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0		
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0		
	Bromofórmio(µg/l) Clorofórmio(µg/l)						0	0		
	Dibromoclorometano(µg/I)						0	0		
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0		
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0		
	Urânio 234(Bq/I)						0	0		
	Urânio 238(Bq/I) Rádio 226(Bg/I)						0	0		
	Rádio 226(Bq/I) Polónio 210(Bq/I)						0	0		
	Radão(Bq/I)	500					0	0		
	Pesticidas (Total)(µg/I)	0,50					0	0		
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0		
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10 0,10					0	0		
	Bentazona (µg/l) Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0		
	Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0		
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0		
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
mação com	nplementar relativa à averiguação das sit	uações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	entos					0	

Pathemic (V) Value (V) Number (V) Number (V) Number (V) Number (V) Number (V) CH Section (M) (M) 0 <th></th> <th>TO TE DA WED</th> <th>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede púb Programa de Controlo da Qualidade</th> <th>lica, atravé</th> <th>s de análises</th> <th>periódicas na torn</th> <th>eira do consumidor, se</th> <th>cedeu-se à</th> <th colspan="3">EDITAL N.º 20 3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 de setembro</th>		TO TE DA WED	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede púb Programa de Controlo da Qualidade	lica, atravé	s de análises	periódicas na torn	eira do consumidor, se	cedeu-se à	EDITAL N.º 20 3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 de setembro		
Openantic Pedinative (high laster) Value Planetics (high laster) Number of the second planetics (high laster) <th></th> <th></th> <th>SISTEMA DE ABASTECIMEN</th> <th></th> <th></th> <th>RRAL)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			SISTEMA DE ABASTECIMEN			RRAL)					
Betweets on (NYD 0) 0	Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007							% Análises Realizada	
CF1 Batalane calarma, Inf. 2 0 SV 1 Body 2 2 2 0 Construction (m), (m) 0 0.0 0.0 - - - 0		Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
CP3 Name: 6 excision a 3*C (Net) S et. semial <td>CR1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td>	CR1				-					100%	
Craw Numero de sobies a 27° (Nm) 9 st. summit 0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100%</td></th<>										100%	
Code Code <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
OP Complexity All All -											
Open a 20°C ("Exter de single) 3 0 0 0 12:000000000000000000000000000000000000											
Both or 20°C (Factor de billion) 0 <	CR2										
Gate mode (visition m) 0 0 0 0 Trade (visition m) 0 0 0				-							
Transfer (NTI) 4 0 0 0 123000000000000000000000000000000000000											
Andres (reg. Ni) 0.00 0 0 0 0 Adminicipal All 00 0 0			4					0	0		
Gamma (b) 5,0 - - - - - - - - - - - 0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
attempting i A) 200 -				-							
Area Image Image <thi< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></thi<>				_							
Barton (jap) 1.0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				-							
G Bescherging by the constraint of the const		Benzeno(µg/I)	1,0					0	0		
Cite The manuacity (g) (0.0) Control (G)											
Gammaging Col) 5.0 0 0 Chambaging Col) 0 0 0 0 Chambaging Col 0 0 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
Galoging Cai				-							
Gametacijaji (N) 50 0 0 0 0 Correcting (Cr) 250 0 <											
Containing (C) 250 0 0 Containing performantly (D) 2.0 0 </td <td></td>											
Classification performance (and a second sec											
Gottering (Co) 2.0											
Durez Teach Teal(mg) F) 1.5 </td <td></td>											
Flucetisting[h] 1,5			50								
Fercip(p) Fe) 200 0 0 Brazc()(flormatino (µd) 0 <td></td>											
Hap (Total)(p) 0.10 0 0 Berxco(h)(uoranten (gg)) 0											
Berzeich/jouranten (gg) 0 0 Berzeich/jouranten (gg) 0<									0		
Bencs(phi)period											
Inductor 1.3-col primo(up)											
Magnesic(ng1 Mg) 0 0 Mercin(ug1 Mg) 1.0 0 0 0 Mercin(ug1 Mg) 2.0 0 0 0 Nitrates (ng1, NO3) 50 0 0 0 Nitrates (ng1, NO3) 50 0 0 0 Status (mg1 SO2) 0.50 0 0 0 Status (mg1 SO4) 200 0 0 0 Tetractoreteno 10(g1) 10 0 0 0 Tetractoreteno 2(g1) 0 0 Tetractoreteno 2(g1) 0 0 0 Tetractoreteno 2(g1)				_							
Mercánic(g/l Hg) 1.0 0 0 Nitratos (mg/L NO3) 50 0											
Nigue(jag) h) 20 0 0 0 Nitrids(mg1, NO2) 0.50 0 0 0 Oxidabilidade (mg1, NO2) 0.50 0 0 0 Scholing 180 10 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
Nitrate (mg1, NO3) 50 0 0 0 Station(mg1, NO2) 0.50 0 0 0 Oxidabilidad (mg1, O2) 5.0 0 0 0 Selato(mg1 Na) 200 0 0 0 Sulfato(mg1 SO4) 200 0 0 0 Tetractoreation & Trickoreateno(g1) 0 0 0 Tri-Halometano (Total)(µ2) 10 0 0 0 Bromodrometano(µ3) 0 0 0 Bromodrometano(µ3) 0 0 0 0 0											
Nitrios(mg1, No2) 0.50 0 0 0 Oxidabilisde (mg1 Na) 10 0 0 0 Sidio(mg1 Na) 200 0 0 0 Sulfatos(mg1 So) 250 0 0 0 Tetractoreteno a Trickoreteno(ug1) 10 0 0 0 Tri-factoreteno(ug1) 0 0 0 Tri-factoreteno(ug1) 0 0 0 Tri-factoreteno(ug1) 0 0 0 Bromodicity(ug1) 0 0 0 Bromodicity(ug1) 0 0 0 0	CI										
Selenicy(g) Se) 10 0 0 0 Sulfatos(mg) RO4) 250 0 0 0 0 Sulfatos(mg) RO4) 250 0 0 0 0 Tetradoroeteno Tricioneteno(ug1) 0											
Sodio(mg/Na) 200 0 0 0 Tetracloroeteno (jg/I) 10 0											
Sulfatos(mg/l) SO4) 250 0 0 0 Tetracloroeteno (µg/l) 0											
Tetractoretene (ug/l) 10 0 0 0 Trickoreteno(ug/l) 0											
Triclorentemo(µg/l) 0 0 Bromodicinometano(µg/l) 0 <td></td> <td>Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)									
Tri-Halometanos (Total)(µg/l) 100 0 0 0 Bromodichrometano(µg/l) 0											
Bromolicionometano(µg/n) 0 0 0 Bromolicionometano(µg/n) 0<											
Bromofórmio(µg/l) 0 0 Obromoclorometano(µg/l) 0 <td></td>											
Dibromoclorometano(µg/l) 0 0 Alfa-Total(Bq/l) 0.1 0											
Alfa-Total(Bq/l) 0,1 0 0 0 Dose indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0 0 Urânio 238(Bq/l) 0 0 0 Radio 226(Bq/l) 0 0 0 0 Polóno 210(Bq/l) 0											
Dose indicativa Total(mSv/ano) 0,1 0 0 Urânio 234(Bq/l) 0 0 Radio 226(Bq/l) 0 0 0 Rada (Bq/l) 0 0 0 0 Polonio 210(Bq/l) 0									-		
Urânio 234(Bq/l) 0 0 Urânio 238(Bq/l) 0											
Urânio 238(Bq/l) 0 </td <td></td> <td>Urânio 234(Bq/I)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Urânio 234(Bq/I)									
Polónio 210(Bq/l) 0 0 Radão(Bq/l) 500 0 <td< td=""><td></td><td>Urânio 238(Bq/I)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		Urânio 238(Bq/I)									
Radão(Bq/l) 500 0 0 Pesticidas (Total)(µg/l) 0,50 0											
Pesticidas (Total)(µg/l) 0.50 0 0 Alacioro(µg/l) 0,10 0 0 Destitite/builiazina(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 0 0 0 Clorprinfos (µg/l) 0,10 0 0 0 Olidračo(µg/l) 0,10 0				-							
Desetilterbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 Bentazona (µg/l) 0,10 0		Pesticidas (Total)(µg/I)	0,50					0	0		
Bentazona (µg/l) 0,10 0 0 Cloppinfos (µg/l) 0,10 0		Alacloro(µg/I)		_							
Clorpirifos (µg/l) 0,10 0 0 Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Diurăo(µg/l) 0,10 0 0 Terbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: 0 0 ametida informação à União de Freguesias local com propostas de intervenção, com conhecimento à ERSAR e à Autoridade de Saúde; Incumprimentos resultantes da dosagem inadequada de reagente; Análises subseque primes. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <											
Imidaclopride (µg/l) 0,10 0 0 Diurăc(µg/l) 0,10 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td>											
Terbutilazina(µg/l) 0,10 0 0 mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: 0 0 metida informação à União de Freguesias local com propostas de intervenção, com conhecimento à ERSAR e à Autoridade de Saúde; Incumprimentos resultantes da dosagem inadequada de reagente; Análises subseque ormes. 0 0											
mação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: emetida informação à União de Freguesias local com propostas de intervenção, com conhecimento à ERSAR e à Autoridade de Saúde; Incumprimentos resultantes da dosagem inadequada de reagente; Análises subsequ prmes.											
emetida informação à União de Freguesias local com propostas de intervenção, com conhecimento à ERSAR e à Autoridade de Saúde; Incumprimentos resultantes da dosagem inadequada de reagente; Análises subsequ prmes.	macão com							0	0		
d-	emetida info			e à Autorida	de de Saúde;	Incumprimentos res	ultantes da dosagem ina	dequada de rea	agente; Análises	subsequent	
Data da publicitação: 13-11-2020	11165.										
O Presidente:		O Breaklander	'A				Dat	a da publicita	ção: 13-11-2020	C	

	★ 茶 本	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS							AL N.º 20
	BITE DA BAND	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a gua (PCQA)	análises perio aprovado pe	ódicas na torneira o ela autoridade com	lo consumidor, segund		01	/IESTRE 2020 julho a setembro
		SISTEMA DE ABASTECIMENT			LFEIRO)	1		(500.0)	
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Minimo	Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizada
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
	Desinfetante residual (mg/L)		<0,10	<0,10			2	2	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU) 1,2-Dicloroetano(µg/I)	4 3.0					0	0	
	Amónio (mg/L NH_4)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/I Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0	
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/I)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I 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/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0	
	Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/l F) Ferro(µg/l Fe)	1,5 200					0	0	
	Hap (Total)(µg/I)	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	
	Magnésio(mg/I Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/l Hg) Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
CI	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l) Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/I)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano) Urânio 234(Bq/I)	0,1					0	0	
	Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Radão(Bq/I)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l) Bentazona (µg/l)	0,10 0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/I)						0	0	
	Imidaclopride (µg/l)						0	0	
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
mação con		ituações de incumprimento dos VP: não se registarar	n incumprime	entos					
						Dat	a da publicitad	ção: 13-11-2020)
	O Presidente:	70						,	
		(Augusto Manuel dos Reis Marinho)				1			

	THE DA BASE	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	007, de 27 d através de a gua (PCQA)	e agosto, alt inálises perio aprovado pe	erado pelo Decreto ódicas na torneira o	-Lei n.º 152/2017, pro lo consumidor, segund	cedeu-se à	3º TRIN 01	AL N.º 20 MESTRE 2020 julho a setembro
		SISTEMA DE ABAS		Obtidos			N.º Anális	es (PCQA)	%
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análise Realizad
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
	Desinfetante residual (mg/L) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	 S/ alt. anormal	0,26	0,79			2	2	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	≥6,5 e ≤9,5 3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb) Alumínio(µg/l Al)	5,0 200					0	0	
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	<u>1,0</u> 10					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3) Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl) Clostridium perfringens(N/ml)	250					0	0	
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/l F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/l Fe) Hap (Total)(µg/l)	200 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	
	Magnésio(mg/I Mg) Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0	
•.	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2) Selénio(µg/l Se)	5,0					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l) Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l) Alfa-Total(Bq/l)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/l) Radão(Bq/l)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)						0	0	
	Clorpirifos (µg/l) Imidaclopride (µg/l)						0	0	
	Diurão(µg/l)						0	0	
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
rmação con	nplementar relativa à averiguação das si	tuações de incumprimento dos VP: não se registarar	n incumprime	entos					
	O Presidente:	(Augusto Manuel dos Reis Marinho)				Dat	a da publicita	ç ão: 13-11-2020)

	TO DA BACT	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, procedeu-se a verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Progra de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE SANTIAGO VILA CHÃ									
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTECI Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		NTIAGO VILA (Obtidos Máximo	CHÃ N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizada		
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
	Desinfetante residual (mg/L) Número de colónias a 22 °C (N/mI)	 S/ alt. anormal	<0,10	1,0			2	2	100%		
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0			
	Nitratos ¹ (mg/L NO3)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%		
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0			
CR2	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0			
GRZ	Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9,5					0	0			
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	20,5 0 59,5					0	0			
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0			
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0			
	Turvação (NTU)	4					0	0			
	1,2-Dicloroetano ¹ (µg/l)	3,0					0	0			
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0			
	Antimónio ¹ (µg/l Sb) Alumínio(µg/l Al)	5,0 200	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%		
	Arsénio ¹ (µg/l As)	10	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%		
	Benzeno ¹ (µg/l)	1.0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%		
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010	÷1•	•,•			0	0			
	Boro ¹ (mg/I B)	1,0	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%		
	Bromatos ¹ (µg/I BrO3)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%		
	Cádmio ¹ (µg/I Cd)	5,0	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%		
	Cálcio(mg/l Ca) Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0			
	Cianetos ¹ (µg/I CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%		
	Cloretos ¹ (mg/l Cl)	250	11	11	0	100%	1	1	100%		
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0			
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0			
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0			
	Fluoretos ¹ (mg/l F) Ferro(µg/l Fe)	1,5 200	<10	<10	0	100%	1	1	100%		
	Hap (Total)(µg/I)	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			
	Magnésio(mg/I Mg)						0	0			
CI	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0			
01	Mercúrio ¹ (µg/I Hg)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%		
	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0			
	Nitritos(mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2)	0,50 5,0					0	0			
	Selénio ¹ (µg/l Se)	10	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%		
	Sódio ¹ (mg/l Na)	200	11,8	11,8	0	100%	1	1	100%		
	Sulfatos ¹ (mg/I SO4)	250	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%		
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno1(µg/l)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%		
	Tetracloroeteno ¹ (µg/l)		<0,5	<0,5			1	1	100%		
	Tricloroeteno ¹ (µg/l)		<0,5	<0,5			1	1	100%		
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0			
	Bromodiclorometano(µg/l) Bromofórmio(µg/l)						0	0			
	Clorofórmio(µg/l)						0	0			
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0			
	Alfa-Total ¹ (Bq/I)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%		
	Dose indicativa Total ¹ (mSv/ano)	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%		
	Pesticidas ¹ (Total)(µg/l)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%		
	Alacloro ¹ (µg/l) Desetilterbutilazina ¹ (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03 <0,03	0	100% 100%	1	1	100% 100%		
	Bentazona ¹ (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03			1	1	100%		
	Clorpirifos ¹ (µg/l)	0,10					1	1	100%		
	Imidaclopride ¹ (µg/l)	0,10					1	1	100%		
	Diurão ¹ (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%		
	Terbutilazina ¹ (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%		
	etro (conservativo) analisado pela entidade										
rmação con	nplementar relativa à averiguação das si	tuações de incumprimento dos VP: não se registarar	n incumprime	entos				ção: 13-11-2020			

	TO NTE DA WAST	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a	análises peri	ódicas na torneira	do consumidor, segund		3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 de setembro		
		SISTEMA DE ABASTECIMI			INÇO	1				
Tipo de ontrolo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Minimo	Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análise Realizada	
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	4 ^{b)}	1	50%	2	2	100%	
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	37 ^{a)}	1	50%	2	2	100%	
	Desinfetante residual (mg/L) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	 C/ alt_anormal	<0,10	<0,10			2	2	100%	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal S/ alt. anormal					0	0		
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0		
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0		
CR2	pH (Unidades pH) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	≥6,5 e ≤9,5 3					0	0		
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0		
	Turvação (NTU)	4					0	0		
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0		
	Amónio (mg/L NH ₄) Antimónio(µg/l Sb)	0,50 5,0					0	0		
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0		
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0		
	Benzeno(µg/l)	1,0					0	0		
	Benzo(a)Pireno(µg/l) Boro(mg/l B)	0,010					0	0		
	Bromatos(µg/I BrO3)	1,0					0	0		
	Cádmio(µg/l Cd)	5,0					0	0		
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0		
	Chumbo(µg/l Pb) Cianetos(µg/l CN)	<u> </u>					0	0		
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0		
	Clostridium perfringens(N/ml)	0					0	0		
	Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0		
	Crómio(µg/l Cr) Dureza Total(mg/l CaCO3)	50					0	0		
	Fluoretos(mg/l F)	1.5					0	0		
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0		
	Hap (Total)(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		
	Magnésio(mg/l Mg) Manganês (µg/L Mn)	50					0	0		
	Manganes (µg/L Min) Mercúrio(µg/l Hg)	1,0					0	0		
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0		
0.	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0		
	Nitritos(mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2)	0,50 5,0					0	0		
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0		
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0		
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0		
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l) Tetracloroeteno(µg/l)	10					0	0		
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0		
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0		
	Bromofórmio(µg/l) Clorofórmio(µg/l)						0	0		
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0		
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0		
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0		
	Urânio 234(Bq/I) Urânio 238(Bq/I)						0	0		
	Rádio 226(Bq/I)						0	0		
	Polónio 210(Bq/I)						0	0		
	Radão(Bq/I)	500					0	0		
	Pesticidas (Total)(µg/l) Alacloro(µg/l)	0,50 0,10					0	0		
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0		
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0		
	lmidaclopride (μg/l) Diurão(μg/l)	0,10 0,10					0	0		
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
-	nplementar relativa à averiguação das si a informação à União de Freguesias local co	tuações de incumprimento dos VP: om propostas de intervenção, com conhecimento à ER	SAR e à Auto	oridade de Sa	úde; Incumprimentos	s resultantes da dosagen	n inadequada de	e reagente; Aná	lises subsequ	
	O Presidente:	B				Dat	a da publicitaç	;ão: 13-11-2020)	

	the second secon	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	007, de 27 d através de a gua (PCQA)	e agosto, alt inálises peri aprovado pe	terado pelo Decreto ódicas na torneira ela autoridade com	do consumidor, segund	cedeu-se à	3º TRIN 01	AL N.º 20 IESTRE 2020 julho a setembro
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTECIN Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		Obtidos Máximo	DOR N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análise Realizad
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
	Desinfetante residual (mg/L)		<0,10	<0,10			2	2	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	200					0	0	
	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0	
CR2	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	Radão(Bq/I)	500					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0 0,50					0		
	Amónio (mg/L NH ₄) Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0	
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0	
	Arsénio(µg/l As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0	
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0	
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0	
	Cádmio(µg/l Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca) Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/I Cl)	250					0	0	
	Clostridium perfringens(N/mI)	0					0	0	
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/l Fe) Hap (Total)(µg/l)	<u>200</u> 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	
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0	
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0	
CI	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/l Ni) Nitratos (mg/L NO3)	<u>20</u> 50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/l Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tetracloroeteno(µg/l) Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l)						0	0	
	Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano) Urânio 234(Bq/I)	0,1					0	0	
	Uranio 234(Bq/I) Urânio 238(Bq/I)						0	0	
	Rádio 226(Bq/l)						0	0	
	Polónio 210(Bq/l)						0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0	
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l) Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0	
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0	
	Terbutilazina(µg/l)						0	0	
mação com		ituações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime					-	
	O Presidente:	<i>b</i>				Dat	ta da publicita	ç ão: 13-11-2020	

and the second sec		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	007, de 27 d através de a	e agosto, alt análises perie	erado pelo Decreto ódicas na torneira o	o-Lei n.º 152/2017, pro do consumidor, segund	cedeu-se à	a 3º TRIMESTRE 2020 a 30 de setembro		
,	VEDA BAS	SISTEMA DE ABASTECIMEI								
Tipo de				Obtidos	N.º Análises	% Cumprimento do	N.º Anális	es (PCQA)	%	
controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	superiores VP	VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada	
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
	Desinfetante residual (mg/L)		0,49	1,30			2	2	100%	
	Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0		
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	S/ alt. anormal 2500					0	0		
	Cor (mg/L PtCo)	200					0	0		
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0		
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0		
	Turvação (NTU) 1,2-Dicloroetano(µg/I)	4 3.0					0	0		
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0		
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0					0	0		
	Alumínio(µg/I Al)	200					0	0		
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0		
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0		
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0		
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0		
	Bromatos(µg/I BrO3)	<u> </u>					0	0		
	Cádmio(µg/l Cd) Cálcio(mg/l Ca)	5,0					0	0		
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0		
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0		
	Cloretos(mg/I Cl)	250					0	0		
	Clostridium perfringens(N/mI)	0					0	0		
	Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0		
	Crómio(µg/l Cr)	50					0	0		
	Dureza Total(mg/I CaCO3) Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0		
	Ferro(µg/l Fe)	200					0	0		
	Hap (Total)(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		
	Magnésio(mg/l Mg) Manganês (µg/L Mn)	50					0	0		
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0		
CI	Níquel(µg/I Ni)	20					0	0		
UI	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0		
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0		
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0		
	Selénio(µg/I Se)	10					0	0		
	Sódio(mg/l Na)	200 250					0	0		
	Sulfatos(mg/l SO4) Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0		
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0		
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0		
	Bromofórmio(µg/l)						0	0		
	Clorofórmio(µg/l)						0	0		
	Dibromoclorometano(µg/l) Alfa-Total(Bq/l)	0,1					0	0		
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0		
	Urânio 234(Bq/l)						0	0		
	Urânio 238(Bq/I)						0	0		
	Rádio 226(Bq/l)						0	0		
	Polónio 210(Bq/I)						0	0		
	Radão(Bq/l) Pesticidas (Total)(µg/l)	<u> </u>					0	0		
	Alacloro(µg/l)	0,50					0	0		
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0		
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0		
	Imidaclopride (µg/l)						0	0		
	Diurão(µg/l)						0	0		
mação com	Terbutilazina(µg/l)	0,10 ituações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	entos			0	0		
mayao com	picinental relativa a averiguação 085 SI	augues de incumprimento dos vr. não se registaran	mounprint							
						1				
								ção: 13-11-2020		

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONS							AL N.º 20
	OUTE DA BINCT	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede pública, de Controlo da Qualidade da Á	através de a gua (PCQA) a	nálises perió provado pel	dicas na torneira d la autoridade comp	o consumidor, segundo		01	/IESTRE 2020 julho a setembro
		SISTEMA DE ABAST		VADE S. TOM Obtidos			N º Anális	es (PCQA)	%
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análise Realizad
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
	Desinfetante residual (mg/L) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	 S/ alt. anormal	0,63	0,86			2	2	100%
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0	
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0	
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0	
CR2	pH (Unidades pH) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	≥6,5 e ≤9,5 3					0	0	
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0	
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0	
	Turvação (NTU)	4					0	0	
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0	
	Antimónio(µg/l Sb) Alumínio(µg/l Al)	5,0 200					0	0	
	Arsénio(µg/I As)	10					0	0	
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0	
	Benzo(a)Pireno(µg/I)	0,010					0	0	
	Boro(mg/l B) Bromatos(µg/l BrO3)	<u> </u>					0	0	
	Cádmio(µg/I Cd)	5,0					0	0	
	Cálcio(mg/l Ca)						0	0	
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0	
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0	
	Cloretos(mg/l Cl) Clostridium perfringens(N/ml)	250					0	0	
	Cobre(mg/I Cu)	2,0					0	0	
	Crómio(µg/l Cr)	50					0	0	
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0	
	Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0	
	Ferro(µg/l Fe) Hap (Total)(µg/l)	200 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) Magnésio(mg/l Mg)						0	0	
	Maganês (µg/L Mn)	50					0	0	
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0	
CI	Níquel(µg/I Ni)	20					0	0	
	Nitratos (mg/L NO3)	50 0,50					0	0	
	Nitritos(mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0	
	Selénio(µg/I Se)	10					0	0	
	Sódio(mg/l Na)	200					0	0	
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l) Tetracloroeteno(µg/l)	10					0	0	
	Tricloroeteno(µg/l)						0	0	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0	
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0	
	Bromofórmio(µg/l)						0	0	
	Clorofórmio(µg/l) Dibromoclorometano(µg/l)						0	0	
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0	
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0	
	Urânio 234(Bq/I)						0	0	
	Urânio 238(Bq/I) Rádio 226(Bq/I)						0	0	
	Polónio 210(Bq/I)						0	0	
	Radão(Bq/I)	500					0	0	
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0	
	Alacloro(µg/l)						0	0	
	Desetilterbutilazina(µg/l) Bentazona (µg/l)	0,10					0	0	
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0	
	Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0	
	Diurão(µg/l)						0	0	
mação oc-	Terbutilazina(µg/l)	0,10 s situações de incumprimento dos VP: não se regista	am incumprir				0	0	
aça0 c01	nprementar relativa a averiguação das	s shady ves de moumprimento dos vr. nao se regista	ammoumpfif	ionuoa					
		d -							
	O Presidente:	·D				Data	a da publicita	ção: 13-11-202	J
	• · · · · · · · · · · · · · ·	(Augusto Manuel dos Reis Marinho)							

and the second sec	TE DA BINCT	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSU Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/20 verificação da qualidade da água da rede púb Programa de Controlo da Qualidade	07, de 27 de lica, atravé	e agosto, alto de análises	erado pelo Decreto periódicas na torn	-Lei n.º 152/2017, pro eira do consumidor, se	cedeu-se à	EDITAL N.º 20 3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 de setembro		
Tipo de		SISTEMA DE ABASTEC		ADE S. PEDRO Obtidos	N.º Análises	% Cumprimento do	N.º Anális	ses (PCQA)	%	
controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	superiores VP	VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizada	
CR1	Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	2	2	100%	
	Desinfetante residual (mg/L)		0,57	0,78			2	2	100%	
	Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal S/ alt. anormal					0	0		
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0		
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0		
CR2	pH (Unidades pH) Cheiro a 25⁰C (Factor de diluição)	≥6,5 e ≤9,5 3					0	0		
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0		
	Turvação (NTU)	4					0	0		
	1,2-Dicloroetano(µg/l) Amónio (mg/L NH ₄)	3,0 0,50					0	0		
	Antimónio(µg/I Sb)	5,0					0	0		
	Alumínio(µg/l Al)	200					0	0		
	Arsénio(µg/l As)	10					0	0		
	Benzeno(µg/l) Benzo(a)Pireno(µg/l)	<u>1,0</u> 0,010					0	0		
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0		
	Bromatos(µg/I BrO3)	10					0	0		
	Cádmio(µg/l Cd) Cálcio(mg/l Ca)	5,0					0	0		
	Chumbo(µg/I Pb)	10					0	0		
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0		
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0		
	Clostridium perfringens(N/ml) Cobre(mg/l Cu)	2,0					0	0		
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0		
	Dureza Total(mg/I CaCO3)						0	0		
	Fluoretos(mg/I F)	<u>1,5</u> 200					0	0		
	Ferro(µg/l Fe) Hap (Total)(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		
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0		
	Manganês (µg/L Mn)	50					0	0		
	Mercúrio(µg/I Hg)	1,0					0	0		
CI	Níquel(µg/l Ni) Nitratos (mg/L NO3)	<u> </u>					0	0		
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0		
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0		
	Selénio(µg/l Se)	<u> </u>					0	0		
	Sódio(mg/l Na) Sulfatos(mg/l SO4)	200					0	0		
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0		
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tricloroeteno(µg/I) Tri-Halometanos (Total)(µg/I)	100					0	0		
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0		
	Bromofórmio(µg/l)						0	0		
	Clorofórmio(µg/l) Dibromoclorometano(µg/l)						0	0		
	Alfa-Total(Bq/I)	0,1					0	0		
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0		
	Urânio 234(Bq/I) Urânio 238(Bq/I)						0	0		
	Cranio 238(Bq/I) Rádio 226(Bq/I)						0	0		
	Polónio 210(Bq/I)						0	0		
	Radão(Bq/I)	500					0	0		
	Pesticidas (Total)(µg/l) Alacloro(µg/l)	0,50 0,10					0	0		
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0		
	Clorpirifos (µg/l)	0,10					0	0		
	Imidaclopride (µg/l) Diurão(µg/l)	0,10 0,10					0	0		
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
rmação com		uações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	entos						
	O Presidente:	(Augusto Manuel dos Reis Marinho)				Dat	a da publicita	ção: 13-11-2020)	

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE PONTE DA BARCA							EDITAL N.º 20	
	BATTE DA BANCT	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).							3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 de setembro	
		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE	VILA E FREGUESIAS LIMÍTROFES E AZIAS Valores Obtidos				N.º Análise		%	
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Minimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizada	
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%	
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0	0	0	100%	6	6	100% 100%	
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	S/ alt. anormal	0,42	0,34			3	3	100%	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal	0	0			3	3	100%	
	Alumínio(µg/I Al)	200	68	88	0	100%	3	3	100%	
	Nitratos ¹ (mg/L NO3)	<u> </u>	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
	Clostridium perfringens(N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	0 103	0 222	0	100% 100%	3	3	<u>100%</u> 100%	
CR2	Cor (mg/L PtCo)	20	<1,0	<1,0	0	100%	3	3	100%	
	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,7	7,9	0	100%	3	3	100%	
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%	
	Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Enterococos(ufc/100 ml)	3 0	<1	<1 0	0	100% 100%	3	3	100% 100%	
	Turvação (NTU)	4	<1	<1	0	100%	3	3	100%	
	1,2-Dicloroetano ¹ (µg/I)	3,0	<0,250	<0,250	0	100%	1	1	100%	
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%	
	Antimónio ¹ (µg/I Sb)	5,0	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%	
	Arsénio ¹ (µg/I As)	10	0,53	0,53	0	100%	1	1	100%	
	Benzeno ¹ (µg/I)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%	
	Boro ¹ (mg/I B)	1,0	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%	
	Bromatos ¹ (µg/I BrO3)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
	Cádmio¹(µg/l Cd) Cálcio(mg/l Ca)	5,0	<0,50 14	<0,50 14	0	100%	1	1	100% 100%	
	Chumbo(µg/I Pb)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%	
	Cianetos ¹ (µg/I CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
	Cloretos ¹ (mg/l Cl)	250	9	9	0	100%	1	1	100%	
	Cobre(mg/I Cu)	2,0	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%	
	Crómio(µg/I Cr)	50	<5,0 37	<5,0 37	0	100%	1	1	100% 100%	
	Dureza Total(mg/l CaCO3) Fluoretos ¹ (mg/l F)	 1,5	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100 %	
	Ferro(µg/I Fe)	200	<25	<25	0	100%	1	1	100%	
	Hap (Total)(µg/I)	0,10	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%	
	Benzo(b)fluoranteno (µg/l)		<0,0050	<0,0050			1	1	100%	
	Benzo(k)fluoranteno (µg/l) Benzo(ghi)perileno (µg/l)		<0,0050 <0,0050	<0,0050 <0,0050			1	1	100% 100%	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)		<0,0050	<0,0050			1		100%	
	Magnésio(mg/l Mg)		<2,5	<2,5			1	1	100%	
	Manganês (µg/L Mn)	50	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
CI	Mercúrio ¹ (µg/I Hg)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
	Níquel(µg/l Ni) Nitritos(mg/L NO2)	20 0,50	<2,0	<2,0 <0,010	0	100% 100%	1	1	<u>100%</u> 100%	
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
	Selénio ¹ (µg/I Se)	10	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%	
	Sódio ¹ (mg/l Na)	200	4,7	4,7	0	100%	1	1	100%	
	Sulfatos ¹ (mg/I SO4)	250	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%	
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno1(µg/I)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
	Tetracloroeteno1(µg/l)		<0,5	<0,5			1	1	100%	
	Tricloroeteno ¹ (µg/l)		<0,5	<0,5			1	1	100%	
	Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100	21	21	0	100%	1	1	100%	
	Bromodiclorometano(µg/l) Bromofórmio(µg/l)		4,7	4,7 <0,5			1	1	<u>100%</u> 100%	
	Clorofórmio(µg/l)		14	14			1	1	100%	
	Dibromoclorometano(µg/l)		1,9	1,9			1	1	100%	
	Alfa-Total ¹ (Bq/I)	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%	
	Dose indicativa Total ¹ (mSv/ano)	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
	Pesticidas ¹ (Total)(µg/I)	0,50	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	Alacloro ¹ (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	Desetilterbutilazina ¹ (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	Bentazona ¹ (µg/l)	0,10					0	0		
	Clorpirifos ¹ (μg/l) Imidaclopride ¹ (μg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
	Diurão ¹ (µg/l)	0,10	<0,03 <0,03	<0,03 <0,03	0	100% 100%	1	1	100% 100%	
	Terbutilazina ¹ (µg/l)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
A 1: Parâme	etro (conservativo) analisado pela entidade		-0,00		<u> </u>	10073			10070	
		tuações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	ntos		•				
		A				Dat	a da publicitaç	ão: 13-11-2020		
	O Presidente:					1	,			

BUTE DA DISC		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE PONTE DA BARCA Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).							EDITAL N.º 20 3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 de setembro	
Tipo de controlo	Parâmetro (unidades)	SISTEMA DE ABASTECIN Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		Obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizada	
	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
CR1	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
	Desinfetante residual (mg/L) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	 S/ alt. anormal	0,18	0,51			2	2	100%	
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	S/ alt. anormal					0	0		
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500					0	0		
	Cor (mg/L PtCo)	20					0	0		
CR2	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5					0	0		
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					0	0		
	Enterococos(ufc/100 ml)	0					0	0		
	Turvação (NTU)	4					0	0		
	1,2-Dicloroetano(µg/l)	3,0					0	0		
	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					0	0		
	Antimónio(µg/l Sb)	5,0 200					0	0		
	Alumínio(µg/l Al) Arsénio(µg/l As)	10					0	0		
	Benzeno(µg/I)	1,0					0	0		
	Benzo(a)Pireno(µg/l)	0,010					0	0		
	Boro(mg/I B)	1,0					0	0		
	Bromatos(µg/I BrO3) Cádmio(µg/I Cd)	<u> </u>					0	0		
	Cádcio(mg/l Ca)	5,0					0	0		
	Chumbo(µg/l Pb)	10					0	0		
	Cianetos(µg/I CN)	50					0	0		
	Cloretos(mg/l Cl)	250					0	0		
	Clostridium perfringens(N/ml) Cobre(mg/l Cu)	0 2,0					0	0		
	Crómio(µg/I Cr)	50					0	0		
	Dureza Total(mg/l CaCO3)						0	0		
	Fluoretos(mg/I F)	1,5					0	0		
	Ferro(µg/I Fe)	200					0	0		
	Hap (Total)(µg/l) Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0,10					0	0		
	Benzo(k)fluoranteno (µg/l)						0	0		
	Benzo(ghi)perileno (µg/l)						0	0		
	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/l)						0	0		
	Magnésio(mg/l Mg)						0	0		
	Manganês (µg/L Mn) Mercúrio(µg/I Hg)	50					0	0		
CI	Níquel(µg/l Ni)	20					0	0		
0	Nitratos (mg/L NO3)	50					0	0		
	Nitritos(mg/L NO2)	0,50					0	0		
	Oxidabilidade (mg/L O2)	5,0					0	0		
	Selénio(µg/l Se) Sódio(mg/l Na)	200					0	0		
	Sulfatos(mg/I SO4)	250					0	0		
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/l)	10					0	0		
	Tetracloroeteno(µg/l)						0	0		
	Tricloroeteno(µg/l) Tri-Halometanos (Total)(µg/l)	100					0	0		
	Bromodiclorometano(µg/l)						0	0		
	Bromofórmio(µg/l)						0	0		
	Clorofórmio(µg/l)						0	0		
	Dibromoclorometano(µg/l) Alfa-Total(Bq/l)	0,1					0	0		
	Dose indicativa Total(mSv/ano)	0,1					0	0		
	Urânio 234(Bq/I)						0	0		
	Urânio 238(Bq/I)						0	0		
	Rádio 226(Bq/I)						0	0		
	Polónio 210(Bq/I) Radão(Bq/I)	 500					0	0		
	Pesticidas (Total)(µg/l)	0,50					0	0		
	Alacloro(µg/l)	0,10					0	0		
	Desetilterbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
	Bentazona (µg/l)	0,10					0	0		
	Clorpirifos (µg/l) Imidaclopride (µg/l)	0,10					0	0		
	Diurão(µg/l)	0,10					0	0		
	Terbutilazina(µg/l)	0,10					0	0		
rmação com		tuações de incumprimento dos VP: não se registaran	n incumprime	entos				ção: 13-11-2020		