

Município de Cabeceiras de Basto		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CABECEIRAS DE BASTO					EDITAL n.º4		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2020 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ABADIM A									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,3	>1,5	---	---	2	2	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ABADIM B									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,4	---	---	2	2	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALÉM DO RIO									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	1,5	---	---	2	2	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALVITE									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	24	24	1	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,10 (LQ)	<0,1(LQ)	---	---	1	1	100%	
Enterococos Intestinais	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	---	95	95	---	---	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	---	11	11	---	---	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	60	60	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE AROSA									
Cloro Residual (mg/L)	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100%	
Bactérias coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ARCO DE BAÚLHE									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,8	1,1	---	---	3	3	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ASNELA									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	0,9	---	---	1	1	100%	


Município de Cabeceiras de Basto	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CABECEIRAS DE BASTO						EDITAL n.º4	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2020 01 de Outubro a 31 de Dezembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE BASTO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE BUCOS								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1,1	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE BOADELA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	7	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,0	1,1	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAMBEZES								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,3	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CASAL								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	1,3	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CASARES								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,2	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CARRAZEDO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,7	1,0	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAVEZ								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,1	1,3	---	---	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	>100	1	67%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Enterococos Intestinais	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	---	12	12	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	---	2	2	---	---	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	8,7	8,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	57	57	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,50(LQ)	<0,50(LQ)	0	100%	1	1	100%

Município de Cabeceiras de Basto		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CABECEIRAS DE BASTO					EDITAL n.º4	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2020 01 de Outubro a 31 de Dezembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CHACIM								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	52	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,0	1,3	---	---	3	3	100%
Enterococos Intestinais	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	---	ND (<1)	ND (<1)	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	---	ND (<1)	ND (<1)	---	---	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,1	6,1	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	69	69	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,50(LQ)	<0,50(LQ)	0	100%	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CUCANA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	4	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,3	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CUNHAS								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,0	1,0	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	52	52	1	0%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO FONTANÁRIO DO CARVALHAL								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	1,4	---	---	3	3	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CELEIRÔ								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,3	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE EIRÔ								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	1	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	1,2	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE FOJOS								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	1	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1,0	---	---	3	3	100%

Município de Cabeceiras de Basto	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CABECEIRAS DE BASTO						EDITAL n.º4	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2020 01 de Outubro a 31 de Dezembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE FORMIGUEIRO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	1	50%	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,8	1,1	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE FAIA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,8	0,8	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE GONDARÉM								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,4	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE GONDIÃES								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,2	1,2	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE GONDIÃES (ESCOLA)								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,3	1,3	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	13	13	1	0%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	1	1	1	0%	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE JUGUELHE								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,8	0,9	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE LEIRADAS A								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,0	1,0	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE LEIRADAS B								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,0	1,0	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAMEIRINHAS A								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,0	1,5	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAMEIRINHAS B								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,2	1,2	---	---	2	2	100%

Município de Cabeceiras de Basto	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CABECEIRAS DE BASTO						EDITAL n.º4	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2020 01 de Outubro a 31 de Dezembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE MAGUSTEIRO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	1	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	1,2	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE MOIMENTA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,0	1,0	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE MOSCOSO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,7	1,2	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE OUTEIRO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	1,1	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PAINZELA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1,4	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PASSOS -PORTELA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,4	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PASSOS A								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,2	1,2	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PASSOS B								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	2	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,8	1,2	---	---	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PETIMÃO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,2	1,2	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CHACIM - PORTO FOZ								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%

Município de Cabeceiras de Basto	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CABECEIRAS DE BASTO						EDITAL n.º4	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2020 01 de Outubro a 31 de Dezembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE RIODOURO								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,0	1,0	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE SAMÃO								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	6	6	1	0%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	1	1	1	0%	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE S. NICOLAU								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	15	1	83%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	1,3	---	---	6	6	100%
Enterococos	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Germes Totais a 22 °C (UFC/ml)	---	ND (<1)	3	---	---	2	2	100%
Germes Totais a 37 °C (UFC/ml)	---	ND (<1)	1	---	---	2	2	100%
pH (escala de Sorensen)	≥6,5 e ≤9,5	6,7	8,7	0	100%	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	73	89	0	100%	2	2	100%
Turvação (UNT)	4	<0,50(LQ)	0,64	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE SRA DE FÁTIMA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,0	1,0	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE TEIXUGUEIRAS								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,2	1,2	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE TONINHA								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100%
ZONA DE ABASTECIMENTO DE TORNEIRO								
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,3	1,3	---	---	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%

Município de Cabeceiras de Basto		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE CABECEIRAS DE BASTO					EDITAL n.º4		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2020 01 de Outubro a 31 de Dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
ZONA DE ABASTECIMENTO DE UZ									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	4	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1,0	---	---	2	2	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILA BOA									
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,8	---	---	2	2	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILELA									
Cloro residual Livre (mg/L)	---	0,9	0,9	---	---	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILAR									
Cloro residual Livre (mg/L)	---	1,0	1,0	---	---	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Os incumprimentos ao parâmetro pH ocorreram devido às características hidrogeológicas dos solos que são graníticos e tendencialmente ácidos.									
O Presidente da Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto						Data da publicação:			
						2021.09.29			