

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.º2	
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).						2º TRIMESTRE 2019 01 de Abril a 31 de Junho		
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	
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE ABADIM A</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)	---	0,5	1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	1	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE ABADIM B</b>								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	0%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	0%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,16	1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALÉM DO RIO</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	1,1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALVITE</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)	---	0,24	0,25	---	---	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	11	11	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	1	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	5,7	5,7	1	0%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE AROSA</b>								
<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)	---	0,6	0,6	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE ARCO DE BAÚLHE</b>								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	1	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	1	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	0,9	---	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	47	47	---	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	---	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	5,9	5,9	1	0%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
<b>Sabor a 25°C (Factor de diluição)</b>								
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	1	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE ASNELA</b>								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,7	0,7	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE BUCOS</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)	---	0,25	1,1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE BASTO</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)	---	0,6	0,7	---	1	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE BOADELA</b>								
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,2	1,2	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAMBEZES</b>								

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.º2	
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).						2º TRIMESTRE 2019 01 de Abril a 31 de Junho		
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	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	0,9	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CARRAZEDO</b>								
<b>Escherichia coli (N/100 ml)</b>								
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1,1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	1	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CASARES</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	1	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	1	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,7	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAVEZ</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1,1	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
<b>Número de colónias a 37 °C (N/ml)</b>								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	5,5	5,5	1	0	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	1	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CHACIM</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,6	1	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	0	100%	1	1	100%
<b>Condutividade (µS/cm a 20°C)</b>								
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	5,1	5,1	1	0%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	1	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	1	1	1	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CUCANA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)/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)	---	0,7	0,7	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CUNHAS</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<b>Bactérias coliformes (N/100 ml)</b>								
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE FONTANÁRIO DO CARVALHAL</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0,0	0,0	0	1	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	1	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,16	1,1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CASAL</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	7	0	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	7	0	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,9	---	100%	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CELEIRÔ</b>								
<b>Escherichia coli (N/100 ml)</b>								
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	1	---	100%	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	1	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE EIRÔ</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,4	---	---	1	1	100%

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.º2	
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).						2º TRIMESTRE 2019 01 de Abril a 31 de Junho		
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	
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE FOJOS</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,18	0,6	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	137	137	0	100%	1	1	100%
<b>Número de colónias a 22 °C (N/ml)</b>								
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	---	---	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	1	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	4,7	4,7	1	0%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE FORMIGUEIRO</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1	1	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE FAIA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,7	1,1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE GONDARÉM</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1	1	---	100%	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Os incumprimentos ao parâmetro pH ocorreram devido às características hidrogeológicas dos solos que são graníticos e tendencialmente acidicos.								
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE GONDILHES</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0,00	0	0	0	100%	1	1	100%
<b>Desinfetante residual (mg/L)</b>								
Os incumprimentos ao parâmetro pH ocorreram devido às características hidrogeológicas dos solos que são graníticos e tendencialmente acidicos.								
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE GONDILHES (ESCOLA)</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	2	0	0	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	7	0	0%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,16	<0,16	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE JUGUELHE</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	0,9	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE LEIRADAS A</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,8	0,8	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE LEIRADAS B</b>								
<b>Escherichia coli (N/100 ml)</b>								
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	0,9	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAMEIRINHAS A</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,25	0,9	---	100%	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	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 acidicos.								
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE LAMEIRINHAS B</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<b>Desinfetante residual (mg/L)</b>								
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	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.º2	
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).						2º TRIMESTRE 2019 01 de Abril a 31 de Junho		
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	
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE MAGUSTEIRO</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1	1	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE MOIMENTA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,5	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE MOSCOSO</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,4	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE OUTEIRO</b>								
<b>Escherichia coli (N/100 ml)</b>								
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,8	0,8	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE PAINZELA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	1	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	1	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	1	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE PASSOS -PORTELA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0,00E+000	0,00E+000	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,5	0,5	---	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 acidicos.								
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE PASSOS A</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<b>Desinfetante residual (mg/L)</b>								
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 acidicos.								
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE PASSOS B</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	0,9	---	1	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 acidicos.								
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE PETIMÃO</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,16	0,2	---	---	2	2	100%
Bentazona	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE CHACIM - PORTO FOZ</b>								
<b>Escherichia coli (N/100 ml)</b>								
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,9	0,9	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE RIODOURO</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,1	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE SAMÃO</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0,0	0,0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1	1	---	---	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE S. NICOLAU</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,21	0,9	---	---	6	6	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.º2		
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).						2º TRIMESTRE 2019 01 de Abril a 31 de Junho		
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	
<b>Número de colónias a 22 °C (N/ml)</b>								
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	100%	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	1	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	5,1	7,1	1	0,5	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	1	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	2	2	100%
Bentazona	0,1	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	<5,00E-02	<5,00E-02	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE SRA DE FÁTIMA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0,00	0	0	0	100%	1	1	100%
<b>Desinfetante residual (mg/L)</b>								
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE TEIXUGUEIRAS</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1	1	---	1	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE TONINHA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,0	1,0	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE TORNEIRO</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,16	<0,16	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE UZ</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0,00	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,16	<0,16	---	100%	1	1	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILA BOA</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,32	0,8	---	1	2	2	100%
<b>ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILAR</b>								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	1	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	1,1	1,1	---	100%	1	1	100%
O Presidente da Câmara Municipal de Cabeceiras de Basto					Data da publicação:			