

## RELATÓRIO DE ENSAIOS



Nº da Amostra **19\_296183**  
**N. DO BOLETIM:** 00460736 // 103108 **Data de recepção:** 19-09-2019  
**Início de Análise:** 19-09-2019 **Final de Análise:** 21-09-2019

**MUNICIPIO DE BELMONTE**  
**ZONA 2 DE ABASTECIMENTO**

Rua Pedro Álvares Cabral, 135  
6250-088 BELMONTE

### DADOS DE AMOSTRA FORNECIDOS PELO CLIENTE:

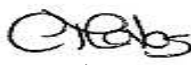
**AMOSTRA** Água de consumo humano (PCQA)

**Data da Colheita** 19-09-2019  
**Ref.** Torneira de alimentação da fabrica Belora  
**Temperatura (°C)** 21.1  
**Colheita da amostra** pelo Técnico do Laboratório

### DESCRIÇÃO DO LABORATÓRIO

Ensaios	Resultado	Unidades	Método	VL	VR
ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS:					
Coliformes totais, Quantificação	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014,Amd.1:16	0	
Escherichia coli, Quantificação	0	ufc/100 ml	ISO 9308-1:2014,Amd.1:16	0	
ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS:					
Cloro residual livre (no local)	0.2	mg/l Cl <sub>2</sub>	PO-072 Rev.6		0.2 - 0.6
COLHEITA: segundo indicado em (#)			(#)		

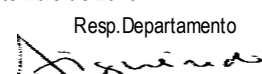
CASTELO BRANCO, 24 de Setembro de 2019



Ass: CÁTIA MATOS



Ass: TIAGO BEIRÃO



Ass: ALEXANDRA FIGUEIREDO

VL (Valor Limite): DECRETO-LEI Nº 152/2017  
 VR (Valor Recomendado): DECRETO-LEI Nº 152/2017

Método: ISO 9308-1:2014,Amd.1:16: Filtração membr. - : - PO-072 Rev.6: Fotometria Abs. Mol. - (#): ISO 19458:06; ISO 5667-5:06; PO-075 Rev.12