

**RELATÓRIO DE ENSAIOS**



Nº da Amostra **19\_250159**  
**N. DO BOLETIM:** 00467201 // 104472 **Data de recepção:** 25/10/2019  
**Início de Análise:** 25/10/2019 **Final de Análise:** 28/10/2019

**MUNICIPIO DE BELMONTE**  
**ZONA 1 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** 24/10/2019  
**Ref.** Torneira da garagem da 1º casa à saída Olas  
**Colheita da amostra** pelo Técnico do Laboratório

DESCRIÇÃO DO LABORATÓRIO

Ensaaios	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)	<0.1	mg/l Cl <sub>2</sub>	PO-072 Rev.6		0.2 - 0.6
COLHEITA: segundo indicado em (#)			(#)		

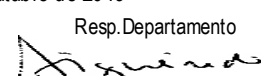
CASTELO BRANCO, 29 de Outubro de 2019



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