

## BOLETIM DE ANÁLISES



Nº da Amostra **19\_290434**  
N. DO BOLETIM: 00452318 // 101319 Data de recepção: 25-07-2019  
Início de Análise: 26-07-2019 Final de Análise: 30-07-2019

**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 25/07/2019  
Ref. Torneira dos lavatórios dos wc femininos da recepção - Hotel Belsol  
Colheita da amostra pelo Técnico do Laboratório

DESCRIÇÃO DO LABORATÓRIO

Ensaaios	Resultado	Unidades	Método	VL	VR
ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS:					
Microrganismos a 22°C, Quantificação	0	ufc/ml	ISO 6222:1999		<= 100
Microrganismos a 36°C, Quantificação	0	ufc/ml	ISO 6222:1999		<= 20
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	
Enterococos, Quantificação	0	ufc/100 ml	ISO 7899-2:2000	0	
ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS:					
Cloro residual livre (no local)	0.6	mg/l Cl <sub>2</sub>	PO-072 Rev.6		0.2 - 0.6
pH	6.5	Unidades de pH	PO-074 Rev.5	>=6.5 - <=9.5	
Temperatura (pH)	18	°C	PO-074 Rev.5		
Condutividade	<74	µS/cm a 20°C	PO-073 Rev.4	<=2500	
Cor	<5	mg/l (Pt-Co)	PO-097 Rev.3	<=20	
Cheiro	<1	Fator diluição 25°C	PO-098 Rev.2	<=3	
Sabor	<1	Fator diluição 25°C	PO-098 Rev.2	<=3	
Turvação	1	UNT	PO-080 Rev.7	<=4.0	
COLHEITA: segundo indicado em (#)			(#)		

CASTELO BRANCO, 1 de Agosto 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 6222:1999:Cont. em placa- ISO 9308-1:2014, Amd.1:16: Filtração membr.- ISO 7899-2:2000: Filtração membr.- PO-074 Rev.5: - : - PO-072 Rev.6: Fotometria Abs. Mol.- PO-073 Rev.4: Condutimetria- PO-080 Rev.7: Turbidimetria- PO-097 Rev.3: EAM- PO-098 Rev.2: Diluições- PO-074 Rev.5: Potenciometria - (#): ISO 19458:06; ISO 5667-5:06; PO-075 Rev.12