

RELATÓRIO DE ENSAIOS



Nº da Amostra 19_253077
 N. DO BOLETIM: 00472490 // 105384 Data de recepção: 21/11/2019
 Início de Análise: 22/11/2019 Final de Análise: 25/11/2019

MUNICÍPIO 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 21/11/2019
Ref. Torneira da cozinha da casa Nº 4 na rua Centum Cellas
Colheita da amostra pelo Técnico do Laboratório

DESCRÍÇÃO 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)	0.8	mg/l Cl2	PO-072 Rev.6		0.2 - 0.6
COLHEITA: segundo indicado em (#)			(#)		

VL(Valor Límite): DECRETO-LEI N° 152/2017
 VR(Valor Recomendado): DECRETO-LEI N° 152/2017

CASTELO BRANCO, 26 de Novembro de 2019

Ass: CÁTIA MATOS

Ass: TIAGO BERÃO

Resp. Departamento

Ass: ALEXANDRA FIGUEIREDO

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

Este Relatório aplica-se à amostra ensaiada, não podendo ser reproduzido parcialmente sem a aprovação por escrito de Aquimisa, Lda.

Ensaios realizados nas instalações permanentes, à exceção dos assinalados com (no local). Avaliação da conformidade dos resultados por comparação directa.

Os resultados analíticos precedidos de "<" representam o limite de quantificação do método. 40a90ufc/g (4a9ufc/ml); Nº estimado(Ne)

ISO 7218 (alimentos): 10 a 30ufc/g (1a3ufc/ml) - microrg. presentes mas <4x11.ufc/g ou ml. ISO 8199 (água): 1a2ufc/volume ensaio - microrg. presentes mas <3ufc/volume ensaio

Os ensaios e a colheita assinalados com (*), os pareceres e as observações não estão incluídos no âmbito da acreditação. Se "colheita pelo cliente", os resultados aplicam-se à amostra como recepcionada