

## RELATÓRIO DE ENSAIOS



Nº da Amostra **20\_270528**  
**N. DO RELATÓRIO:** 00487370 // 108294 **Data de recepção:** 19/02/2020  
**Início de Análise:** 20/02/2020 **Final de Análise:** 21/02/2020

**MUNICÍPIO DE PENAMACOR**  
**ZONA DE ABASTECIMENTO DE PENAMACOR**

Largo do Município  
 6090-543 PENAMACOR

### DADOS DE AMOSTRA FORNECIDOS PELO CLIENTE:

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

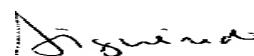
**Ref.** Torneira exterior do Centro de Dia de Meimoa  
**Data da Colheita** 19/02/2020  
**Colheita da amostra** pelo Técnico do Laboratório

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

CASTELO BRANCO, 24 de Fevereiro de 2020

documento assinado digitalmente por  
 AQUIMISA, LDA Cif.: 505099810  
 Nome: Tiago Beirão Nif.:

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