

## RELATÓRIO DE ENSAIOS



Nº da Amostra **20\_289954**  
**N. DO RELATÓRIO:** 00519946 // 114392 **Data de recepção:** 16/09/2020  
**Início de Análise:** 16/09/2020 **Final de Análise:** 17/09/2020

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

Largo do Município  
 6090-543 PENAMACOR

### DADOS DE AMOSTRA FORNECIDOS PELO CLIENTE:

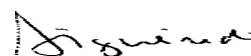
**AMOSTRA** Água de consumo humano (PCQA) Torneira da casa de banho feminina  
**Ref.** PA - Edifício da Junta de freguesia de Aranhas  
**Data da Colheita** 16/09/2020  
**Temperatura (°C)** 24,3  
**Observações** ZA\PE- Penamacor  
**Colheita da amostra** pelo Técnico do Laboratório

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

CASTELO BRANCO, 23 de Setembro 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.13