

RELATÓRIO DE ENSAIOS



Nº da Amostra **20_289932**
N. DO RELATÓRIO: 00514434 // 113478 **Data de recepção:** 19/08/2020
Início de Análise: 19/08/2020 **Final de Análise:** 20/08/2020

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 zona de lavagem de loiça

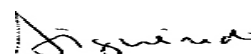
Ref. ZA: Penamacor, Centro de Dia das Aranhas
Data da Colheita 19/08/2020
Temperatura (°C) 26,2
Hora da colheita 11:40
Colheita da amostra pelo Técnico do Laboratório

DESCRIÇÃO DO LABORATÓRIO

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

CASTELO BRANCO, 25 de Agosto de 2020

Documento assinado digitalmente por
 AQUIMISA, Lda. N.º: 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