

RELATÓRIO DE ENSAIOS



Nº da Amostra 20_283186
N. DO RELATÓRIO: 00503256 // 111244 Data de recepção: 17/06/2020
Início de Análise: 17/06/2020 Final de Análise: 18/06/2020

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)

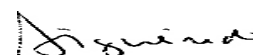
Ref. WC Feminino Junto à secretaria
Data da Colheita 17/06/2020
Temperatura (°C) 24.9
Hora da colheita 10:34
Observações PA - Agrupamento de escolas de Penamacor
Colheita da amostra pelo Técnico do Laboratório

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

CASTELO BRANCO, 22 de Junho 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