

<b>Ensaio nº:</b>	210350 (Final)	<b>Requisitante:</b>	AMC Cunha Lda.
<b>Matriz:</b>	Água desmineralizada		Estrada dos Almocreves n.º 653-659
<b>Origem:</b>	Água de abastecimento público		2120-060 Salvaterra de Magos
<b>Tratamento:</b>	Tratado(a)		
<b>Tipo de Amostra:</b>	Simples		
<b>Recipiente:</b>	Fornecidos pelo cliente		
<b>Recolha por:</b>	CLIENTE		
<b>Data de Recolha:</b>	2021-12-07 12:00:00		
<b>Data de Entrega:</b>	2021-12-07 12:30:00		
<b>Ensaio realizado entre:</b>	2021-12-07 e 2021-12-16		
<b>Emitido em:</b>	2021-12-17		
<b>Ponto de Amostragem:</b>	Água desmineralizada - fim de ciclo (Produção 06/08)		

## Ensaio Físico-químicos

Parâmetro <i>Método</i>	Resultado	Unidade
Alcalinidade em bicarbonatos <i>SMEWW 2320 B</i>	15	mg/L CaCO <sub>3</sub>
Alcalinidade em carbonatos <i>SMEWW 2320 B</i>	< 1	mg/L CaCO <sub>3</sub>
Alcalinidade em hidróxidos <i>SMEWW 2320 B</i>	< 1	mg/L CaCO <sub>3</sub>
Alcalinidade total <i>SMEWW 2320 B</i>	15	mg/L CaCO <sub>3</sub>
Alumínio <i>ISO 10566:1994</i>	< 10	µg/L Al
Cálcio <i>SMEWW 3500-Ca D</i>	< 0.16	mg/L Ca
Cloretos <i>SMEWW 4500-Cl- B</i>	3.54	mg/L Cl
Condutividade <i>SMEWW 2510 B</i>	14.8	µS/cm
Dureza total <i>SMEWW 2340 C</i>	< 0.9	mg/L CaCO <sub>3</sub>
Nitratos <i>SMEWW 4500-NO<sub>3</sub>- B</i>	0.22	mg/L NO <sub>3</sub>
Oxidabilidade <i>NP 731 (1969)</i>	0.68	mg/L O <sub>2</sub>
pH (a 20 °C) <i>SMEWW 4500-H+ B</i>	5.99	Escala Sorensen

(continua)

A divulgação de resultados é da inteira responsabilidade do Cliente. Reprodução parcial proibida, excepto com autorização expressa. Resultados confidenciais. Este resultado refere-se apenas à amostra analisada. A representatividade da amostra só é garantida pela Microágua quando a colheita é da sua responsabilidade.

\*Parâmetro sub-contratado. \*\*Parâmetro sub-contratado acreditado.

Pág. 1 de 2

Ensaio nº: 210350 (Final)

**Ensaio Físico-químicos**

Parâmetro <i>Método</i>	Resultado	Unidade
----------------------------	-----------	---------

A direcção do laboratório:

António José Ribeiro