

Ensaio nº:	210349 (Final)	Requisitante:	AMC Cunha Lda.
Matriz:	Água desmineralizada		Estrada dos Almocreves n.º 653-659
Origem:	Água de abastecimento público		2120-060 Salvaterra de Magos
Tratamento:	Tratado(a)		
Tipo de Amostra:	Simples		
Recipiente:	Fornecidos pelo cliente		
Recolha por:	CLIENTE		
Data de Recolha:	2021-12-07 12:00:00		
Data de Entrega:	2021-12-07 12:30:00		
Ensaio realizado entre:	2021-12-07 e 2021-12-16		
Emitido em:	2021-12-17		
Ponto de Amostragem:	Água desmineralizada - início de ciclo (Produção 05/08)		

Ensaio Físico-químicos

Parâmetro <i>Método</i>	Resultado	Unidade
Alcalinidade em bicarbonatos <i>SMEWW 2320 B</i>	10	mg/L CaCO ₃
Alcalinidade em carbonatos <i>SMEWW 2320 B</i>	< 1	mg/L CaCO ₃
Alcalinidade em hidróxidos <i>SMEWW 2320 B</i>	< 1	mg/L CaCO ₃
Alcalinidade total <i>SMEWW 2320 B</i>	10	mg/L CaCO ₃
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>	1.77	mg/L Cl
Condutividade <i>SMEWW 2510 B</i>	13.5	µS/cm
Dureza total <i>SMEWW 2340 C</i>	< 0.9	mg/L CaCO ₃
Nitratos <i>SMEWW 4500-NO₃- B</i>	0.17	mg/L NO ₃
Oxidabilidade <i>NP 731 (1969)</i>	1.7	mg/L O ₂
pH (a 20 °C) <i>SMEWW 4500-H+ B</i>	5.83	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: 210349 (Final)

Ensaio Fisico-químicos

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

A direcção do laboratório:

António José Ribeiro