

**Ensaio nº:** 140339 (Final)  
**Matriz:** Água desmineralizada  
**Origem:** Água de abastecimento público  
**Tratamento:** Tratado(a)  
**Tipo de Amostra:** Simples  
**Recipiente:** Fornecidos pelo laboratório  
**Recolha por:** CLIENTE  
**Data de Recolha:** 2014-10-16 15:00:00  
**Data de Entrega:** 2014-10-16 16:00:00  
**Ensaio realizado entre:** 2014-10-16 e 2014-10-24  
**Emitido em:** 2014-10-29  
**Ponto de Amostragem:** Água desmineralizada - Produtos SODACASA

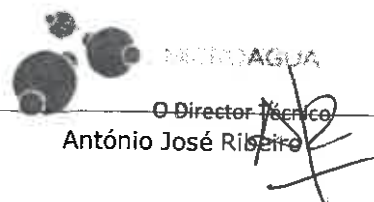
**Requisitante:**

AMC Cunha Lda.  
 Estrada dos Almocreves n.º 653-659  
 2120-060 Salvaterra de Magos

## Ensaio Físico-químicos

Parâmetro Método	Resultado	Unidade
Alcalinidade total SMEWW 2320 B	< 1	mg/L CaCO <sub>3</sub>
Alumínio ISO 10566:1994	< 10	µg/L Al
Cloretos SMEWW 4500-Cl- B	1.77	mg/L Cl
Condutividade SMEWW 2510 B	22.3	µS/cm
Nitratos SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> - B	0.65	mg/L NO <sub>3</sub>
Oxidabilidade NP 731 (1969)	0.37	mg/L O <sub>2</sub>
pH (a 20 °C) SMEWW 4500-H+ B	4.58	Escala Sorensen

A direcção do laboratório:



O Director Técnico  
 António José Ribeiro

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.