

#### CLIENTE

**Nome:** Associação de Beneficiários de Mira  
**Endereço:** Rua Engº Arantes e Oliveira, Nº 1  
7630 -149 Odemira

#### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

<b>Tipo de amostra:</b> Águas Naturais Doces	<b>Data de Colheita:</b> 22/11/2017
<b>Origem:</b> Superficial	<b>Hora de Colheita:</b> 11:30
<b>Localidade/Concelho:</b>	<b>Data de Receção:</b> 22/11/2017
<b>Ponto de Colheita:</b> Albufeira de Corte Brique	<b>Data Inicio Análise:</b> 22/11/2017
<b>Código:</b>	<b>Data Fim Análise:</b> 27/11/2017
<b>Responsável pela Colheita:</b> LSA	
<b>Tipo de Amostragem:</b>	

#### RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
<b>Parâmetros de Campo</b>				
Temperatura da amostra *	Termometria	16,5	°C	---
Oxigénio Dissolvido *	Eletrometria	9,1	mg/L O2	---
Oxigénio dissolvido *	Eletrometria	94	% sat.	---
<b>Química Geral - LSA</b>				
Conductividade	PA.195.LAB.1-Electrometria	2,9E+2	µS/cm, 20°C	---
<b>Metais - LSA</b>				
Sódio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	42	mg/L Na	---
Cálcio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	11	mg/L Ca	---
Magnésio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	22	mg/L Mg	---

Coordenador de Setor



Aida Mendes Silva  
(em substituição do Resp. do Laboratório)

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada. A amostragem não está incluída no âmbito da acreditação. MMA/PA - método interno do laboratório. SMEWW, ISO, ASTM, NP e EN - métodos normalizados. LQ - Limite de Quantificação, LD - Limite de Detecção. O resultado 1,2E+02 significa 1,2x100=120, o resultado 2,3E-02 significa 2,3x0,01=0,023 e assim sucessivamente. LEV- Núcleo Laboratorial de Évora; LSA- Núcleo Laboratorial de Beja. Os resultados sinalizados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.