

**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> 12/04/2017
<b>Origem:</b> Superficial	<b>Hora de Colheita:</b> 10:40
<b>Localidade/Concelho:</b>	<b>Data de Receção:</b> 12/04/2017
<b>Ponto de Colheita:</b> Albufeira de Corte Brique	<b>Data Inicio Análise:</b> 12/04/2017
<b>Código:</b>	<b>Data Fim Análise:</b> 02/05/2017
<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	20,8	°C	---
Oxigénio Dissolvido *	Eletrometria	9,2	mg/L O2	---
Oxigénio dissolvido *	Eletrometria	103	% sat.	---
<b>Química Geral - LEV</b>				
Nitrato	MMA/03 ed 4-Fluxo Contínuo Segmentado	<2,0 (LQ)	mg/L NO3	---
Azoto Total *	MMA/55 ed 1-Combustão/Quimiluminescência	<0,5 (LQ)	mg/L N	---
<b>Química Geral - LSA</b>				
Condutividade	MMA/22 ed 5-Electrometria	3,1E+2	µS/cm, 20°C	---
pH	MMA/21 ed 5-Electrometria	7,7 a 22C	Escala Sorensen	---
Azoto Amoniacal	MMA/27 ed 6-EAM	<0,030 (LQ)	mg/L NH4	---
Nitrito	MMA/39 ed 7-EAM	0,0027	mg/L NO2	---
Fósforo Total *	MMA/44 ed 1-Método do Ácido Ascórbico-EAM	<0,010 (LQ)	mg/L P	---
Fosfato *	MMA/44 ed 1-Método do Ácido Ascórbico-EAM	<0,010 (LQ)	mg/L P	---
<b>Metais - LSA</b>				
Sódio *	MMA/46 ed 1-Cromatografia Iónica	36	mg/L Na	---

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 - método interno do laboratório, SMEWW, ISO, ASTM, NP e EN - métodos normalizados. LQ - Limite de Quantificação, LD - Limite de Detecção, LEV - Núcleo Laboratorial de Évora, LSA - Núcleo Laboratorial de Santo André. O ensaio assinalado com (\*) não está incluído no âmbito da acreditação.

Imp. 125 LAB.1



RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Cálcio *	MMA/46 ed 1-Cromatografia Iónica	11	mg/L Ca	---
Magnésio *	MMA/46 ed 1-Cromatografia Iónica	19	mg/L Mg	---

Responsável do Laboratório

Ana Paula Candeias

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 - método interno do laboratório SMEWW, ISO, ASTM, NP e EN - métodos normalizados. LQ - Limite de Quantificação, LD - Limite de Detecção, LEV - Núcleo Laboratorial de Évora, LSA - Núcleo Laboratorial de Santo André. O ensaio assinalado com (\*) não está incluído no âmbito da acreditação.

Imp.125.LAB 1



**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>	12/04/2017
<b>Origem:</b> Superficial	<b>Hora de Colheita:</b>	10.40
<b>Localidade/Concelho:</b>	<b>Data de Receção:</b>	13/04/2017
<b>Ponto de Colheita:</b> Albufeira de Corte Brique	<b>Data Inicio Análise:</b>	13/04/2017
<b>Código:</b>	<b>Data Fim Análise:</b>	11/05/2017
<b>Responsável pela Colheita:</b> LSA		
<b>Tipo de Amostragem:</b>		

**RESULTADOS DAS ANÁLISES**

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
<b>Química Orgânica</b>				
Bentazona *	UPLC/MS/MS - 122	<50 (LQ)	ng/L	—

A Diretora do Laboratório

Vanda Reis

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 - método interno do laboratório SMEWW, ISO, ASTM, NP e EN - métodos normalizados. LQ - Limite de Quantificação. LD - Limite de Detecção. O ensaio assinalado com (\*) não está incluído no âmbito da acreditação.

Imp. 125 LAB 1