

CLIENTE

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

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Tipo de amostra: Águas Naturais Doces	Data de Colheita: 12/04/2017
Origem: Superficial	Hora de Colheita: 10 10
Localidade/Concelho:	Data de Receção: 12/04/2017
Ponto de Colheita: Albufeira de Santa Clara	Data Inicio Análise: 15/05/2017
Código:	Data Fim Análise: 02/05/2017
Responsável pela Colheita: LSA	
Tipo de Amostragem:	

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Parâmetros de Campo				
Temperatura da amostra *	Termometria	19,8	°C	---
Oxigénio Dissolvido *	Eletrometria	9,5	mg/L O2	---
Oxigénio dissolvido *	Eletrometria	104	% sat.	---
Química Geral - LEV				
Nitrato	MMA/03 ed 4-Fluxo Contínuo Segmentado	<2,0 (LQ)	mg/L NO3	---
Azoto Total *	MMA/55 ed 1-Combustão/Quimiluminescência	1,1	mg/L N	---
Química Geral - LSA				
Condutividade	MMA/22 ed 5-Electrometria	2,6E+2	µS/cm, 20°C	---
pH	MMA/21 ed 5-Electrometria	7,8 a 21 °C	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	0,013	mg/L P	---
Fosfato *	MMA/44 ed 1-Método do Ácido Ascórbico-EAM	<0,010 (LQ)	mg/L P	---
Metais - LSA				
Sódio *	MMA/46 ed 1-Cromatografia Iónica	30	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	13	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

Tipo de amostra: Águas Naturais Doces	Data de Colheita:	12/04/2017
Origem: Superficial	Hora de Colheita:	10:10
Localidade/Concelho:	Data de Receção:	13/04/2017
Ponto de Colheita: Albufeira de Santa Clara	Data Inicio Análise:	13/04/2017
Código:	Data Fim Análise:	11/05/2017
Responsável pela Colheita: LSA		
Tipo de Amostragem:		

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Química Orgânica				
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