



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:	18/11/2016
Origem: Superficial	Hora de Colheita:	
Localidade/Concelho:	Data de Receção:	23/11/2016
Ponto de Colheita: Albufeira de Corte Brique	Data Inicio Análise:	23/11/2016
Código:	Data Fim Análise:	06/12/2016
Responsável pela Colheita: Cliente		
Tipo de Amostragem:		

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Química Orgânica				
Bentazona *	UPLC/MS/MS	<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



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:	18/11/2016
Origem: Superficial	Hora de Colheita:	10:30
Localidade/Concelho:	Data de Receção:	18/11/2016
Ponto de Colheita: Albufeira de Corte Brique	Data Inicio Análise:	18/11/2016
Código:	Data Fim Análise:	21/11/2016
Responsável pela Colheita: LSA		
Tipo de Amostragem:		

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Parâmetros de Campo				
Temperatura da amostra *	Termometria	16,4	°C	---
Oxigénio Dissolvido *	Eletrometria	8,9	mg/L O ₂	---
Oxigénio dissolvido *	Eletrometria	91	% sat.	---
Química Geral - LSA				
Condutividade	MMA/22 ed 5-Electrometria	2,9E+2	µS/cm, 20°C	---
Metals - LSA				
Sódio *	MMA/46 ed 1-Cromatografia Iónica	1,2E+2	mg/L Na	---
Cálcio *	MMA/46 ed 1-Cromatografia Iónica	65	mg/L Ca	---
Magnésio *	MMA/46 ed 1-Cromatografia Iónica	35	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