

## Laboratório de Águas da ARH Alentejo



ISO/IEC 17025 **Ensaios** 

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

### RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 1903795

**CLIENTE** 

Nome: Endereço:

Associação de Beneficiários de Mira Rua Engº Arantes e Oliveira, Nº 1

7630 -149 Odemira

### **IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA**

07/06/2019 Tipo de amostra: Águas Naturais Doces Data de Colheita: Hora de Colheita: 09:20 Origem: Superficial 07/06/2019 Data de Receção: Localidade/Concelho: Data Inicio Análise: 07/06/2019 Ponto de Colheita: Albufeira de Santa Clara Data Fim Análise: 12/07/2019

Data de Emissão: 12-07-2019

Responsável pela Colheita: ARHALT - Beja1

Tipo de Amostragem:

#### **DADOS DA COLHEITA**

Temperatura ambiente (°C) \*: 16,5

RESULTADOS DAS ANÁLISES							
Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.			
Laboratório de Águas da ARH Alentejo							
Parâmetros de Campo							
Temperatura da amostra *	Termometria	21,2	°C				
Oxigénio Dissolvido *	Eletrometria	11	mg/L O2				
Oxigénio dissolvido *	Eletrometria	121	% sat.				
Química Geral - LEV							
Nitrato	PA.014.LAB.2-Fluxo Contínuo Segmentado	<2,0 (LQ)	mg/L NO3				
Azoto Total *	Skalar methods-Combustão catalítica/Quimiluminescência	<0,5 (LQ)	mg/L N				
Química Geral - LSA							
Condutividade *	PA.195.LAB.1-Electrometria	3,1E+2	μS/cm, 20°C				
pH *	PA.202.LAB.1-Electrometria	7,4 a 22,9 °C	Escala Sorensen				
Azoto Amoniacal	PA.198.LAB.3-Método Indofenol	<0,030 (LQ)	mg/L NH4				
Nitrito	PA.201.LAB.2-Espectrometria de Absorção Molecular	0,0061	mg/L NO2				

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 Deteção. O resultado 1,2E+02 significa 1,2x100=120, o resultado 2,3E-02 significa 2,3x0,01=0,023 e assim sucessivamente. NMP - Número Mais Provável; PFC - Partículas Formadoras de Colónias; UFC - Unidades Formadoras de Colónias; UNT - Unidades Nefelométricas de Turvação. LEV- Núcleo Laboratorial Évora; LSA- Núcleo Laboratorial Santo André O ensaio assinalado com (\*) não está incluído no âmbito da acreditação.





RELATÓRIO DE ENSAIO n.º 1903795

## Laboratório de Águas da ARH Alentejo



L0169 ISO/IEC 17025 Ensaios

Boletim Definitivo

Versão: 1.0

# RESULTADOS DAS ANÁLISES

Data de Emissão: 12-07-2019

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Laboratório de Águas da ARH Alentejo				
Fósforo Total *	PA.223.LAB.0-Método do Ácido Ascórbico-EAM	0,010	mg/L P	
Fosfato *	PA.223.LAB.0-Método do Ácido Ascórbico-EAM	<0,010 (LQ)	mg/L P	
Metais - LSA				
Sódio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	26	mg/L Na	
Cálcio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	10	mg/L Ca	
Magnésio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	12	mg/L Mg	
Laboratório de Referência do Ambiente				
Química Orgânica				
Bentazona *	PA.234.LAB.0-UPLC/MS/MS	<50 (LQ)	ng/L	

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 Deteção. O resultado 1,2E+02 significa 1,2x100=120, o resultado 2,3E-02 significa 2,3x0,01=0,023 e assim sucessivamente. NMP - Número Mais Provável; PFC - Partículas Formadoras de Colónias; UFC - Unidades Formadoras de Colónias; UTC - Unidades Formadoras de Colónias; UTC - Unidades Nefelométricas de Turvação. LEV- Núcleo Laboratorial Évora; LSA- Núcleo Laboratorial Santo André O ensaio assinalado com (\*) não está incluído no âmbito da acreditação.

