

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
Origem: Superficial
Localidade/Concelho:
Ponto de Colheita: Albufeira de Santa Clara
Código:
Responsável pela Colheita: LSA
Tipo de Amostragem:

Data de Colheita: 22/11/2017
Hora de Colheita: 11:00
Data de Receção: 22/11/2017
Data Inicio Análise: 22/11/2017
Data Fim Análise: 27/11/2017

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Ensaio	Método	Resultado	Unidades	Valor Ref.
Parâmetros de Campo				
Temperatura da amostra *	Termometria	17,4	°C	---
Oxigénio Dissolvido *	Eletrometria	9,3	mg/L O2	---
Oxigénio dissolvido *	Eletrometria	98	% sat.	---
Química Geral - LSA				
Condutividade	PA.195.LAB.1-Electrometria	2,3E+2	µS/cm, 20°C	---
Metais - LSA				
Sódio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	31	mg/L Na	---
Cálcio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	12	mg/L Ca	---
Magnésio *	PA.227.LAB.0-Cromatografia Iónica	14	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 Serpa. Os sinalizados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.