

Director Técnico: Dr. Jorge Queiroz

Quinta da Bella Vista, Rua do Estádio lote E-4,  
8200-127 Albufeira / Algarve / Portugal

**Boletim de Análise nº 2106972**

Boletim Definitivo

**Associação de Beneficiários do Mira**

**Departamento de Águas e Alimentos**

NP

**Data início:** 17-06-2021      **Data conclusão:** 24-06-2021      **Data emissão:** 24-06-2021  
**Data colheita:** 17-06-2021  
**Amostragem:** Técnico Aqualab: Nuno Faulha  
**Método de Amostragem:** POP.04.PT/02 Ed.4 Rev.0; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006  
**Local da colheita:** Albufeira de Corte Brique

Pág. 1 de 2

### ANÁLISE DE ÁGUA NATURAL DOCE SUPERFICIAL PARA REGA

Parâmetro	Resultado Incerteza	Unidade	Valor de Referência	
			Decreto-Lei 236/98 Anexo XVI	
			VMR	VMA
<b>Azoto amoniacal (NH4)</b> Método: POP.05.PT/21 Ed.3 Rev.0	<0,125 (LQ)	mg/L NH4	---	---
(1,5) <b>Azoto total</b> Método: POP.05.PT/13 Ed.1 Rev.1	<1 (LQ)	mg/L N	---	---
<b>Cálcio (Ca)</b> Método: POP.05.PT/20 Ed.4 Rev.2	17,7 ± 18%	mg/L Ca	---	---
<b>Condutividade</b> Método: POP.05.PT/02 Ed.2 Rev.3	418 ± 11%	µS/cm a 20°C	---	---
(1,2,5) <b>Fósforo</b> Método: CZ_SOP_D06_02_080	<0,050 (LQ)	mg/L P	---	---
(1,5) <b>Fósforo total</b> Método: POP.05.PT/12 Ed.1 Rev.1	<0,05 (LQ)	mg/L P	---	---
<b>Magnésio (Mg)</b> Método: POP.05.PT/19 Ed.3 Rev.1	25,4 ± 15%	mg/L Mg	---	---
<b>Nitratos (NO3)</b> Método: POP.05.PT/25 Ed.3 Rev.0	<5,00 (LQ)	mg/L NO3	50	---
<b>Nitritos (NO2)</b> Método: POP.05.PT/24 Ed.3 Rev.0	<0,100 (LQ)	mg/L NO2	---	---
(1,5) <b>Oxigénio dissolvido (%)</b> Método: ISO 5814:1990	97,9	% O2	---	---
(1) <b>Oxigénio dissolvido (mg/L)</b> Método: ISO 5814:1990	9,1	mg/L O2	---	---
(1,2,5) <b>Bentazona</b> Método: CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968)	<0,030 (LQ)	µg/L	---	---

Os parâmetros assinalados com: (1) não estão no âmbito da acreditação do Aqualab; (2) foram realizados por fornecedor externo com método acreditado; (3) foram realizados por fornecedor externo com método não acreditado. Os pareceres ou opiniões assinalados com (4) expressos neste boletim não estão no âmbito da acreditação. (5) A amostragem não se encontra no âmbito da acreditação do Aqualab.

A incerteza do ensaio é expressa como incerteza expandida com um factor k=2 representativo de um nível de confiança de 95%.

Os resultados apresentados referem se exclusivamente aos itens ensaiados. Este boletim só pode ser reproduzido na íntegra.

Director Técnico: Dr. Jorge Queiroz

Quinta da Bella Vista, Rua do Estádio lote E-4,  
8200-127 Albufeira / Algarve / Portugal

Boletim de Análise nº 2106972

Boletim Definitivo

Associação de Beneficiários do Mira

Departamento de Águas e Alimentos

NP

Pág. 2 de 2

## ANÁLISE DE ÁGUA NATURAL DOCE SUPERFICIAL PARA REGA

Parâmetro	Resultado Incerteza	Unidade	Valor de Referência Decreto-Lei 236/98 Anexo XVI	
			VMR	VMA
(1,2,5) <b>Mecoprope-P</b> <b>Método:</b> CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968)	<0,010 (LQ)	µg/L	0	---
<b>pH</b> <b>Método:</b> POP.05.PT/01 Ed.3 Rev.1	7,5 (24°C) ± 2,7%	Unidades pH	6,5 a 8,4	4,5 a 9,0
(1,2,5) <b>Sódio</b> <b>Método:</b> CZ_SOP_D06_02_002	39,0 ± 10,0%	mg/L Na	---	---
(5) <b>Temperatura</b> <b>Método:</b> SMEWW 2550 B 23ªEd (in situ)	* 21 ± 4%	°C	---	0

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Os parâmetros assinalados com (\*) não estão de acordo com o VMA do Anexo XVI do Dec-Lei 236/98.

VMR - Valor Máximo Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível

**Resultados obtidos por cálculo:** Para obtenção dos resultados obtidos por cálculo, no caso de uma parcela ser inferior ao LQ, o laboratório considera o valor do LQ.

Na avaliação da conformidade não foi tida em linha de consideração a incerteza dos resultados, para todos os itens ensaiados.

A incerteza expressa no boletim resulta da combinação da exatidão, da precisão do método e da amostragem.

Os dados da responsabilidade do cliente, data da colheita, local da colheita, descrição da amostra, podem afetar a validade dos resultados. Os resultados apresentados aplicam-se à amostra conforme rececionada, quando a amostragem é da responsabilidade do cliente.

ISO: International Standard Organisation; EN: Norma Europeia; NP: Norma Portuguesa; EPA: Environmental Protection Agency; POP.05.PT/##: Método interno; SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; UFC: Unidades Formadoras de Colónias; N/100mL=NMP (número mais provável) = UFC; LQ: Limite de Quantificação; LD: Limite de Detecção; NE: Número Estimado; Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s)".



Dra. Teresa Bota  
Em Subst. do Dir. Técnico

Os parâmetros assinalados com: (1) não estão no âmbito da acreditação do Aqualab; (2) foram realizados por fornecedor externo com método acreditado; (3) foram realizados por fornecedor externo com método não acreditado. Os pareceres ou opiniões assinalados com (4) expressos neste boletim não estão no âmbito da acreditação. (5) A amostragem não se encontra no âmbito da acreditação do Aqualab.

A incerteza do ensaio é expressa como incerteza expandida com um factor k=2 representativo de um nível de confiança de 95%.

Os resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este boletim só pode ser reproduzido na íntegra.