



Laboratório de Análises Químicas

Universidade do Algarve, Pavilhão D6, Campus de Gambelas,
8005-139 Faro, PORTUGAL

Tel. (351) 289800024, ext. 7882/1 Fax (351) 289800061 email laq@ualg.pt



BOLETIM DE ANÁLISE Nº 32997

IDENTIFICAÇÃO

Matriz: Flor de Sal

Cliente: Rui Francisco Neves Dias

Referência do cliente: Flor de Sal 2017

Morada: Rua 4 de Outubro, 15
8800-362 TAVIRA

Amostragem: 2017

Colheita efectuada por : Cliente

Entrada: 02/06/2017

MICROBIOLOGIA

Ensaio e Métodos	Resultado	Especificação ⁽¹⁾
Germes mesófilos NP 3278:1986	90 UFC/g	< 100 UFC/g
Germes halófilos Sementeira em superfície	<100 UFC/g	< 100 UFC/g
Bactérias coliformes NP 2164:1983	Ausência (<1 NMP/g)	Ausência
Streptococcus fecais Método interno	Ausência (<1 NMP/g)	Ausência
<i>Escherichia coli</i> NP 2308:1986	Ausência (<1 NMP/g)	Ausência

Ensaios realizados entre 02/06/2017 e 26-06-2017

NP – Norma Portuguesa

⁽¹⁾ Especificações segundo a Portaria nº72/2008 de 23 de Janeiro, Anexo I

A Directora técnica do Laboratório,

(Maria João Bebianno)

Relatório digitalmente assinado em 26-06-2017

**Laboratório de Análises Químicas**Universidade do Algarve, Pavilhão D6, Campus de Gambelas,
8005-139 Faro, PORTUGALTel. (351) 289800024, ext. 7882/1 Fax (351) 289800061 email laq@ualg.pt**BOLETIM DE ANÁLISE Nº 32997****IDENTIFICAÇÃO****Matriz:** Flor de Sal**Cliente:** Rui Francisco Neves Dias**Referência do cliente:** Flor de Sal 2017**Morada:** Rua 4 de Outubro, 15
8800-362 TAVIRA**Amostragem:** 2017**Colheita efectuada por :** Cliente**Entrada:** 02/06/2017**QUÍMICA**

Ensaio e Métodos	Resultado	Especificação
Cloreto de Sódio Método interno (cálculo)	96.6 % NaCl (MS)	≥ 94%
Teor de água ISO 2483: 1973 (gravimetria)	8.00 %	≤ 8%
Matérias insólúveis ISO 2479: 1972 (gravimetria)	0.019 % (MS)	
Sulfatos ISO 2480:1972 (gravimetria)	1.13 % SO ₄ (MS)	
Calcio ISO 2482-1973 (volumetria)	0.011 % Ca (MS)	
Magnésio ISO 2482-1973 (volumetria)	0.78 % Mg (MS)	
Iodo EuSalt AS002-2005	0.68 mg/ kg I (MS)	
Potássio EuSalt AS008-2005	0.12 % K (MS)	
Cádmio EuSalt AS014-2005	< 0.02 mg/kg Cd (MS) (LQ)	
Cobre EuSalt AS005-2005	< 0.05 mg/kg Cu (MS) (LQ)	
Ferro EuSalt AS003-2005	0.11 mg/kg Fe (MS)	
Chumbo EuSalt AS013-2005	0.06 mg/kg Pb (MS)	
Mercurio EuSalt AS012-2005	< 0.01 mg/kg Hg (MS) (LQ)	
Manganês SMEWW 3111 C	< 0.05 mg/kg Mn (MS) (LQ)	
Zinco SMEWW 3111 C	< 0.05 mg/kg Zn (MS) (LQ)	
Arsénio Método interno (AAS - gerador de hidretos)	< 0.02 mg/kg As (MS) (LQ)	

Ensaios realizados entre 02-06-2017 e 26-06-2017

(LQ) Limite de quantificação; (MS) Matéria Seca

ISO – International Standards Organization; EuSalt – European Salt Producers Association

SMEWW – Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

⁽¹⁾ Especificações segundo a Portaria nº72/2008 de 23 de Janeiro, Anexo I

A Directora técnica do Laboratório,

(Maria João Bebianno)

Relatório digitalmente assinado em 26-06-2017