

**Requisitante:** ULSBA, EPE - Unidade de Saúde Pública de Beja  
Rua Dr. António Fernando Covas Lima, 7 - 7800 - 849 Beja

**Identificação da Amostra:** 3235

**Tipo Amostra:** Água doce superficial

**Grupo de Parâmetros:** Fitoplâncton

**Área de Amostragem:** Mértola-Mina de S. Domingos-Tapada Grande

**Local de Amostragem:** Praia Fluvial - Cais de Banho

**Data da Amostragem:** 14-09-2009

**Hora da Amostragem:** 10:10

**Responsável da Amostragem:** Cliente

**Data de Recepção da Amostra:** 14-09-2009

**Data de Início do Ensaio:** 14-09-2009

**Data de Conclusão do Ensaio:** 15-09-2009

Parâmetros	Resultados	Unidades	Valores recomendados	Valores limite	Métodos Analíticos de Referência
<b>Cianobactérias</b>					
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> *	68	cels/mL	---	---	Método de Utermohl (1958)
<i>Spirulina major</i> *	14	cels/mL	---	---	Método de Utermohl (1958)
<b>Criptófitas</b>					
<i>Chroomonas</i> sp. *	65	cels/mL	---	---	Método de Utermohl (1958)
<b>Euglenófitas</b>					
<i>Trachelomonas hispida</i> *	9	cels/mL	---	---	Método de Utermohl (1958)

\* - Parâmetro não acreditado; # - Parâmetro Subcontratado

**Observações:**

A amostra de água doce superficial (praia fluvial) apresentou no total 156 cels/mL e uma abundância relativa de: 52,56% de Cianobactérias, 41,67% de Criptófitas e 5,77% de Euglenófitas.

"Os resultados referem-se apenas aos itens ensaiados."

**Proibida a reprodução parcial sem autorização expressa do Laboratório.**

Évora, 2009-09-15