



REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA  
GOVERNO REGIONAL  
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE  
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM

# PROGRAMA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA À QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DAS AREIAS EM ZONAS BALNEARES – RELATÓRIO

ÉPOCA BALNEAR DE 2017



Funchal, 12 de dezembro de 2017





**REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA**  
GOVERNO REGIONAL  
SECRETARIA REGIONAL DA SAÚDE  
INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO DA SAÚDE, IP-RAM

## 1. INTRODUÇÃO

A Organização Mundial de Saúde no guia de 2003 “Guidelines for Safe Recreational Water Environments – Volume 1 – Coastal and Fresh Waters” demonstra preocupação com a qualidade das areias das praias por estas poderem constituir um reservatório de agentes de infeção.

O presente documento tem por objetivo expor os resultados da avaliação do Programa de Vigilância Sanitária da Qualidade Microbiológica das Areias em Zonas Balneares, que decorreu durante a época balnear de 2017 na Região Autónoma da Madeira. O Programa foi elaborado pela Unidade Flexível de Engenharia Sanitária em colaboração com o Laboratório de Saúde Pública e contou com a cooperação de:

- Técnicos de Saúde Ambiental na recolha das amostras de areia para análise;
- Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar na análise micológica das amostras de areia.

## 2. QUALIDADE DAS AREIAS

### 2.1. Colheitas de Amostras

De junho a setembro foram efetuadas 4 colheitas mensais nas 19 zonas balneares analisadas (Tabela 1). De mencionar que as areias existentes nas zonas balneares da Calheta – Leste, Calheta – Oeste e Banda d’Além são de origem externa à Região, tendo sido importadas de vários locais de Portugal e Norte de África. As colheitas das areias foram efetuadas na zona de areia seca, por ser o local onde normalmente há maior concentração e permanência de banhistas.

Tabela 1 – Zonas balneares monitorizadas por concelho

CONCELHO	ZONA BALNEAR	Nº ZONAS BALNEARES
Calheta	Calheta – Leste Calheta – Oeste	2
Funchal	Formosa Areeiro Praia Nova	3
Machico	Alagoa Prainha – Caniçal Banda d’Além Maiata	4
Porto Moniz	Laje Porto do Seixal	2
Porto Santo	Fontinha Ribeiro Cochino Cabeço Ribeiro Salgado Calheta – Porto Santo Penedo Lagoa Porto das Salemas	8
TOTAL		19



## 2.2. Parâmetros Analisados

Os parâmetros bacteriológicos avaliados e respetivos métodos de referência foram: Coliformes totais / *Escherichia coli* (método Colilert), Enterococos intestinais (método Enterolert) (Tabela 2).

Para as análises micológicas foi utilizado o método de sementeira por espalhamento. Os parâmetros analisados foram três: Fungos leveduriformes, Fungos filamentosos potencialmente patogénicos e/ou alergogénicos e Dermatófitos (Tabela 2).

Tabela 2 – Parâmetros microbiológicos analisados / detetados

BACTERIOLOGIA	MICOLOGIA		
	FUNGOS LEVEDURIFORMES	FUNGOS FILAMENTOSOS POTENCIALMENTE PATOGÉNICOS E/OU ALERGOGÉNICOS	DERMATÓFITOS
Bactérias coliformes <i>Escherichia coli</i> Enterococos intestinais	<i>Candida</i> spp. Outras leveduras	<i>Acremonium</i> spp. <i>Aspergillus</i> spp. <i>Cladosporium</i> spp. <i>Fusarium</i> spp. Micélios estéreis <i>Mucor</i> spp. <i>Penicillium</i> spp. Outros	<i>Trichophyton</i> spp. Outros

## 2.3. Critérios de Avaliação

A avaliação foi realizada de modo pontual, de conformidade com os seguintes critérios (Tabela 3):

- Boa qualidade – N.º de Coliformes totais, *Escherichia coli*, Enterococos intestinais, Leveduras, Fungos potencialmente patogénicos e Dermatófitos iguais ou inferiores ao VMR;
- Qualidade aceitável – N.º de Coliformes totais, *Escherichia coli*, Enterococos intestinais, Leveduras, Fungos potencialmente patogénicos ou Dermatófitos superiores ao VMR e iguais ou inferiores ao VMA;
- Má qualidade – N.º de Coliformes totais, *Escherichia coli*, Enterococos intestinais, Leveduras, Fungos potencialmente patogénicos ou Dermatófitos superiores ao VMA.

Tabela 3 – Valores máximos recomendados e valores máximos admissíveis, baseados no relatório final “Qualidade Microbiológica de Areias de Praia”, 2008, Associação Bandeira Azul da Europa

PARÂMETROS		VMR	VMA
Bacteriológicos	Coliformes totais	5 ufc/g	100 ufc/g
	<i>Escherichia coli</i>	1 ufc/g	20 ufc/g
	Enterococos intestinais	1 ufc/g	20 ufc/g
Micológicos	Leveduras	3 ufc/g	60 ufc/g
	Fungos potencialmente patogénicos	5 ufc/g	85 ufc/g
	Dermatófitos	1 ufc/g	15 ufc/g

VMR – valor máximo recomendado; VMA – valor máximo admissível

### 3. RESULTADOS E CONCLUSÕES

Os resultados das ações desenvolvidas no âmbito das recolhas das areias das zonas balneares, apresentam-se no Anexo I, onde se assinalam as praias monitorizadas, os meses das colheitas das areias realizadas e os seus resultados pontuais. No que diz respeito à qualidade das areias, foram efetuadas 69 análises bacteriológicas e 54 análises micológicas às areias das 19 zonas balneares sendo que 58% (40) das análises apresentaram valores  $\leq$  VMR, 38% (26) apresentaram valores  $>$  VMR e 4% (3) apresentaram valores  $>$ VMA, como se mostra na Figura 1.

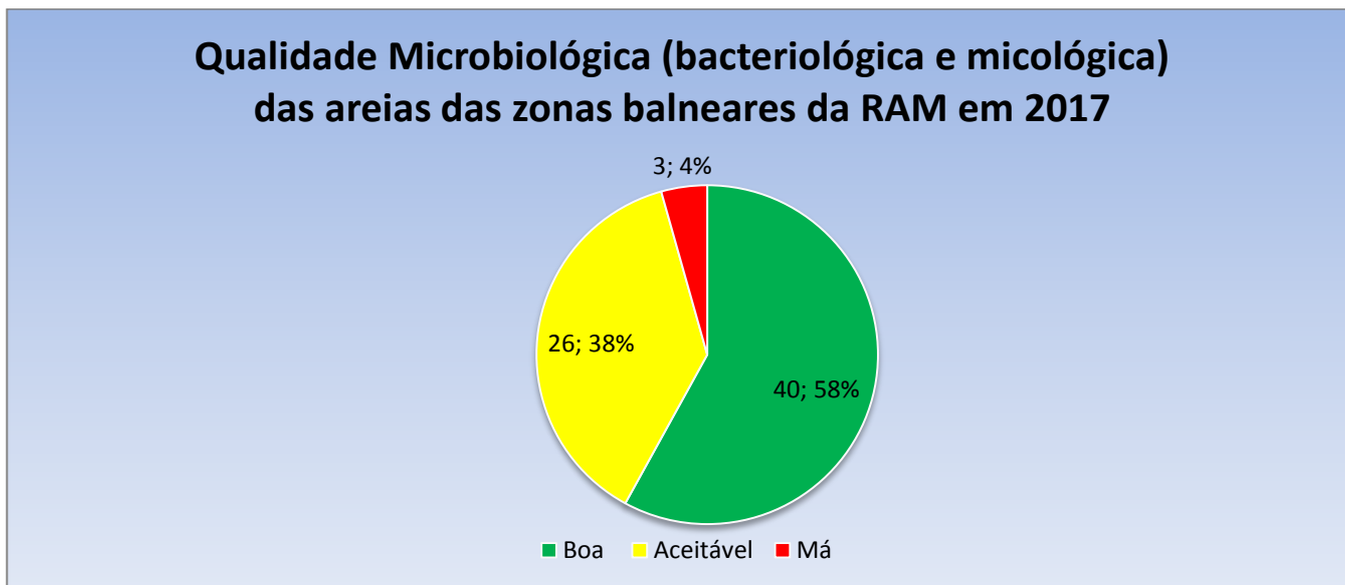


Figura 1 – Resultados totais das análises microbiológicas das areias nas zonas balneares da Região, em 2017

Na Figura 2 apresenta-se a qualidade microbiológica das areias por zona balnear.

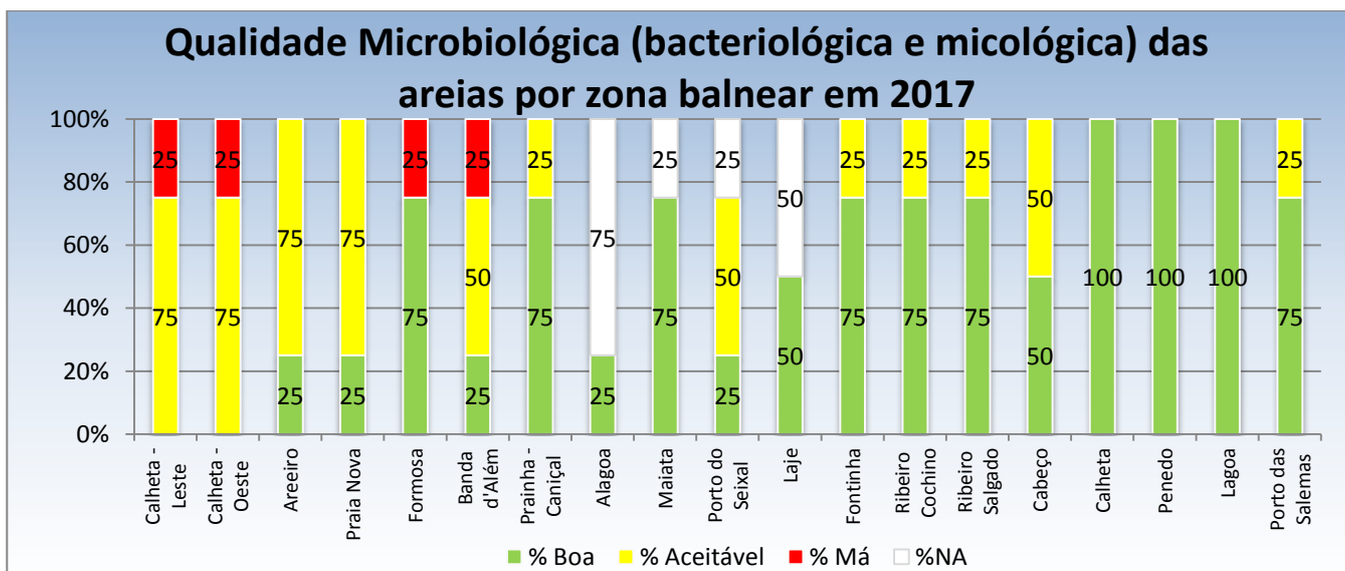


Figura 2 – Resultados das análises microbiológicas das areias por zona balnear em 2017

Em comparação com 2016 (Figura 3), a percentagem de análises bacteriológicas de boa qualidade aumentou (60% em 2016 e 80% em 2017), a proporção de análises aceitáveis aumentou (8% em 2016 e 17% em 2017), e aumentou a percentagem de análises de má qualidade (1% em 2016 e 3% em 2017). Relativamente à qualidade micológica, a percentagem de análises de boa qualidade aumentou (50% em 2016 e 63% em 2017), a proporção de análises aceitáveis aumentou (15% em 2016 e 33% em 2017) e a percentagem de análises más em 2016 igualou a percentagem em 2017 (4%).

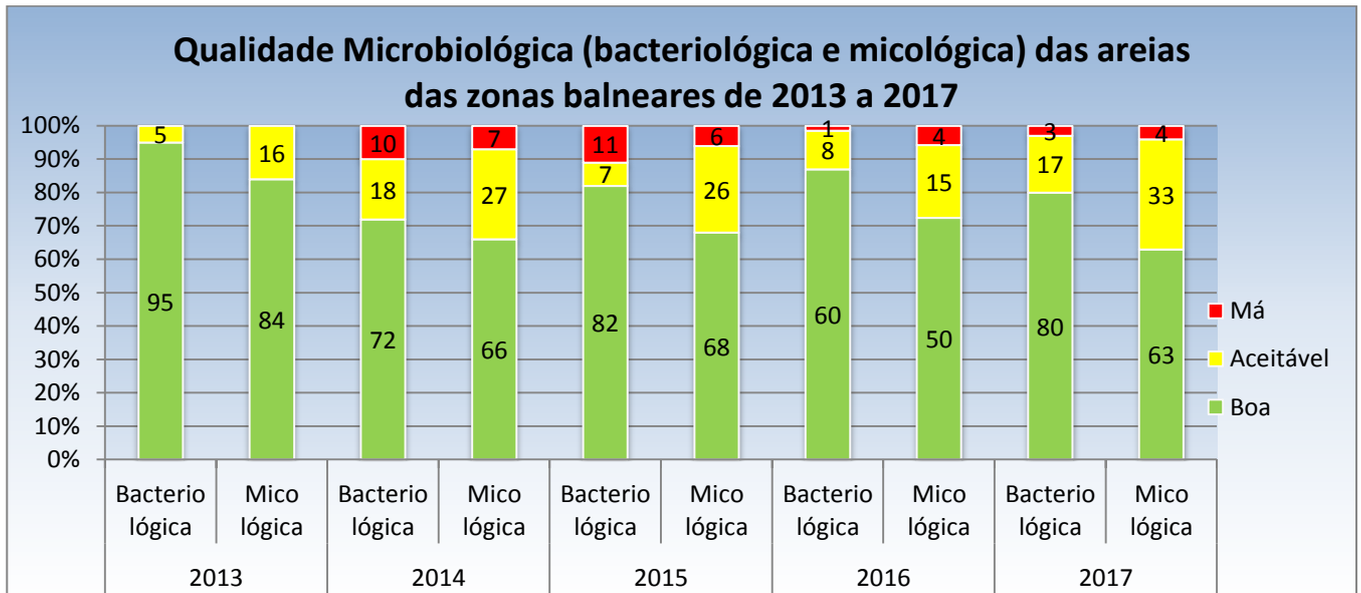


Figura 3 – Evolução da qualidade bacteriológica e micológica das areias (2013-2017)



