

## RELATÓRIO DE ENSAIO

<b>Nº de Referência:</b> A-16/30887	Registrada em:	AGQ Portugal	<b>Cliente:</b>	<b>Câmara Municipal de Alcochete</b>
Análise:	A-1339-PT	<b>Centro de Análises:</b> AGQ Portugal	<b>Morada:</b>	Largo de S. João Alcochete 2894001
Tipo Amostra:	Água do Estuário	Data recolha amostra	29/06/2016	<b>Cod Cliente:</b> 112279
Local amostragem:		Data recepção:	29/06/2016	<b>Contrato:</b> PRT16-0346-MYA
Ponto amostragem:		Data início:	29/06/2016	<b>Cliente 3º:</b>
Recolha por:	AGQ, Pessoal	Data fim:	04/07/2016	Legislação
PNT amostragem	Met. Interno ACH e Naturais-(ISO5667-	Lote:		
Descrição:	Praia de Alcochete			

Em continuação segue o Relatório de Ensaio e Anexo Técnico associado à amostra, nos quais pode consultar toda a informação relacionada com os ensaios realizados.

Os resultados emitidos neste relatório, não foram corrigidos com factores de recuperação. Seguindo o protocolo descrito no nosso manual de qualidade, a AGQ guardará em condições controladas a amostra durante um período determinado após a finalização da análise. Uma vez terminado esse período, a amostra será eliminada. Se deseja informação adicional, não hesite em nos contactar.



Marília Cristina Teixeira Mateus Rato  
Responsável Lab Micro.

Data Emissão 13/7/16

Observações:

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Nº de Referência: A-16/30887

Tipo Amostra:

Água do Estuário

Descrição: Praia de Alcochete

Data fim:

04/07/2016

**RESULTADOS ANALITICOS**

Parâmetro	Resultado	Unidades	VMA
A Contagem Escherichia Coli	61	u.f.c./100 ml	
A Enterococos	7	u.f.c./100 ml	

Nota: L.Q.:Limite de Quantificação. Os resultados deste relatório são referentes à amostra tal como é recepcionada no laboratório. É proibida a reprodução parcial deste relatório sem a aprovação por escrito do laboratório. Os parâmetros marcados com asterisco (\*) não estão incluídos no âmbito da Acreditação. O parâmetro assinalado com (A) foi subcontratado a um laboratório Acreditado o parâmetro assinalado com (NA) foi subcontratado a um laboratório não Acreditado para a realização desta análise. O cliente é responsável pelos dados associados à identificação da amostra, quando a mesma é realizada por si. P.E. -Procedimento de Ensaio. SMEWW:Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Nº de Referência:	A-16/30887	Tipo Amostra:	Água do Estuário
Descrição:	Praia de Alcochete	Data fim:	04/07/2016

**ANEXO TECNICO**

Parâmetro	PNT	Técnica	Gama (1)
A	Contagem Escherichia ColiMI2(14-9-16)ISO9308-1:2000		0 - 100 u.f.c./100 ml
A	Enterococos	SB2-ISO7899-2:2000	0 - 1000 u.f.c./100 ml

Nota: L.Q.:Limite de Quantificação. Os resultados deste relatório são referentes à amostra tal como é recepcionada no laboratório. É proibida a reprodução parcial deste relatório sem a aprovação por escrito do laboratório. Os parâmetros marcados com asterisco (\*) não estão incluídos no âmbito da Acreditação. O parâmetro assinalado com (A) foi subcontratado a um laboratório Acreditado o parâmetro assinalado com (NA) foi subcontratado a um laboratório não Acreditado para a realização desta análise. O cliente é responsável pelos dados associados à identificação da amostra, quando a mesma é realizada por si. P.E. -Procedimento de Ensaio. SMEWW:Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

**RELATÓRIO DE ENSAIO**

Nº de Referência:	A-16/30887	Tipo Amostra:	Água do Estuário
Descrição:	Praia de Alcochete	Data fim:	04/07/2016

**ANEXO TECNICO**

Parâmetro	PNT	Técnica	Gama (1)
-----------	-----	---------	----------

Nota: L.Q.:Limite de Quantificação. Os resultados deste relatório são referentes à amostra tal como é recepcionada no laboratório. É proibida a reprodução parcial deste relatório sem a aprovação por escrito do laboratório. Os parâmetros marcados com asterisco (\*) não estão incluídos no âmbito da Acreditação. O parâmetro assinalado com (A) foi subcontratado a um laboratório Acreditado o parâmetro assinalado com (NA) foi subcontratado a um laboratório não Acreditado para a realização desta análise. O cliente é responsável pelos dados associados à identificação da amostra, quando a mesma é realizada por si. P.E. -Procedimento de Ensaio. SMEWW:Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). (<LQ) A gama mínima corresponde ao limite de quantificação.