

## RELATÓRIO DE ENSAIO

<b>Nº de Referência:</b>	<b>A-16/39596</b>	Registrada em:	AGQ Portugal	Cliente:	<b>Câmara Municipal de Alcochete</b>
Análise:	A-1339-PT	<b>Centro de Análises:</b>	<b>AGQ Portugal</b>	Morada:	Largo de S. João Alcochete 2894001
Tipo Amostra:	Água do Estuário	Data recolha amostra	16/08/2016	Cod Cliente:	112279
Local amostragem:		Data recepção:	16/08/2016	Contrato:	PRT16-0346-MYA
Ponto amostragem:		Data início:	16/08/2016	Cliente 3º:	Legislação
Recolha por:	AGQ, Pessoal	Data fim:	22/08/2016		
PNT amostragem	Amost. ACH e Naturais-PT73(2014-09-04)	Lote:			
Descrição:	Praia do Samouco				

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 periodo determinado após a finalização da análise. Uma vez terminado esse periodo, a amostra será eliminada. Se deseja informação adicional, não hesite em nos contactar.



SUSANA CRISTINA CARVALHOSA  
Responsável Lab Micro.

Data Emissão 5/9/16

### Observações:

Os parâmetros analisados estão em conformidade com o Decreto-Lei nº 135/2009 e Decreto-Lei nº 113/2012.

## RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº de Referência: A-16/39596

Tipo Amostra:

Água do Estuário

Descrição: Praia do Samouco

Data fim:

22/08/2016

## RESULTADOS ANALITICOS

Parâmetro	Resultado	Unidades	VMA
Microbiologia			
A Enterococos	3	u.f.c./100 ml	
Microbiologia			
A Contagem Escherichia Coli	1	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-16/39596	Tipo Amostra:	Água do Estuário
Descrição:	Praia do Samouco	Data fim:	22/08/2016

**ANEXO TECNICO**

Parâmetro	PNT	Técnica	Gama (1)
<b>Microbiología</b>			
A Enterococos		SB2-ISO7899-2:2000	0 - 1000 u.f.c./100 ml
<b>Microbiología</b>			
A Contagem Escherichia ColiMI2(14-9-16)ISO9308-1:2000			0 - 100 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-16/39596

Tipo Amostra:

Água do Estuário

Descrição: Praia do Samouco

Data fim:

22/08/2016

## 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.