

Anula ou substitui a Versão Anterior : A-17/041910

Nº de Referência: A-17/041910-M1	Registrada em: AGQ Portugal	Cliente: Câmara Municipal de Alcochete
Análise: A-1926-PT (MB)	Centro de AGQ Portugal	Morada: Largo de S. João
Tipo Amostra: Água do Estuário	Análises:	Contrato: PRT17-0385
Data início: 17/07/2017	Data recepção: 17/07/2017	Cliente 3º: ----
Descrição: Praia de Alcochete	Data fim: 19/07/2017	

Data recolha amostra: 17/07/2017 10:30	Recolha por: Pessoal AGQ
	PNT amostragem Amost. ACH e Naturais-PT73(2014-09-04)

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.



ANA LUISA CARNEIRO FERREIRA
GOMES
Responsável Lab Micro.

DATA EMISSÃO: 25/07/2017

OBSERVAÇÕES:

Anula ou substitui a Versão Anterior : A-17/041910

Nº de Referência: A-17/041910-M1
Descrição: Praia de Alcochete

Tipo Amostra: Água do Estuário
Data fim: 19/07/2017

RESULTADOS ANALITICOS

Parâmetro	Resultado	Incert	Unidades	VMA
Microbiologia				
Contagem Escherichia Coli	573	-	u.f.c./100 ml	
Enterococos Fecais	5	-	u.f.c./100 ml	

Nota: (1) O valor inferior da Gama corresponde ao 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. (6) Acreditação IAS. P.E. -Procedimento de Ensaio. SMEWW:Standard Methods for the Examinaton 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).

Anula ou substitui a Versão Anterior : A-17/041910

Nº de Referência: A-17/041910-M1	Tipo Amostra: Água do Estuário
Descrição: Praia de Alcochete	Data fim: 19/07/2017

ANEXO TECNICO

Parâmetro	PNT	Técnica	Ref Norma	Gama
Microbiología				
Contagem Escherichia Coli	ISO9308-1:2014	Identif. e Contagem		0,00 - 1,00 x 10 ⁴ u.f.c./100 ml
Enterococos Fecais	ISO7899-2:2000	Identif. e Contagem		0,0 - 1.000 u.f.c./100 ml

Os parâmetros marcados com asterisco (*) não estão incluídos no âmbito da Acreditação.