



Ex.º Senhor:

Concelho de Carregal do Sal

Presidente da Câmara Municipal de Carregal do Sal
Apartado 90
3430 - 909 CARREGAL DO SAL

Sua referência

Sua comunicação

Nossa referência

Data

90/19- AS

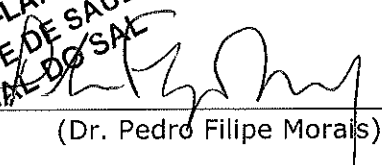
27/ 08/ 2019

ASSUNTO: Vigilância da qualidade da água das Piscinas Municipais

Relativamente ao assunto em epígrafe, junto se envia a V. Exª cópias dos resultados das análises bacteriológicas realizadas nos dias 17/06/2019 e 01/07/2019.

Administração Regional de Saúde do Centro, I.P.
ACES DÃO-LAFÕES
AUTORIDADE DE SAÚDE
CARREGAL DO SAL

Com os melhores cumprimentos
Delegado de Saúde


(Dr. Pedro Filipe Morais)

Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Requisitante:

ACES DÃO LAFÕES - NSP CARREGAL DO SAL

Rua D. Rita Albergaria

Carregal do Sal

3430-261 Carregal do Sal

Relatório de Ensaio nº 1905629

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	17/06/2019
Tipo Amostra: Água de Piscina		Hora de Recolha:	9:55
		Data de Recepção:	17/06/2019
Água Tratada: Sim		Data de Início:	17/06/2019
		Data de Fim:	22/06/2019
		Data de Emissão:	24/06/2019
Ponto de Colheita: Piscina Municipal Interior			
Responsável Colheita: Técnico Saúde Ambiental do Cliente			

AMOSTRAGEM

A amostragem [colheita] não está incluída no âmbito da acreditação.
Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Parâmetros de Campo						
Cloro residual livre em campo * Fotometria	2,09	mg/L			---	---
pH em campo * Fotometria	7,4	Unidades de pH			---	---
Temperatura em campo * Termometria	29	°C			---	---
Parâmetros Microbiológicos						
Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37° C ISO 6222 :1999	1	N/1 mL	± 17%		100	(1)
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais ISO 9308-2:2012	0	N/100 mL	± 11%		0	10
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli ISO 9308-2:2012	0	N/100mL	± 11%		---	0

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.
Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.
Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.
As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.



Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Relatório de Ensaio nº 1905629

Boletim Definitivo

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 6/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Pesquisa e Quantificação de Enterococos fecais ULS LSPG PE 55 MB (2018-06-18)	0	N/100mL	± 12%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266-2:2018	0	N/100mL	± 23%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais NP 4343-1998	4	N/100 mL	± 13%		20	(1)
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva NP 4343-1998	0	N/100 mL	± 14%		0	0 (em 90% das amostras)

Observação:

(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.

Drª. Paula Lourenço

Coordenadora do Laboratório

NP=Norma Portuguesa, NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação; UFC=Unidades Formadoras de Colónias, LQ=Limite de Quantificação, n.d.=não detetado, HPA=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal VR - Valor Recomendado; ULS LSPG PE XX MB - Procedimento interno Microbiológico; ULS LSPG PE XX FQ - Procedimento interno Físico-químico; NE=Número estimado; NMP - Número Mais Provável; LD=Limite de Detecção; UG/L=Unidades Genómicas por Litro;N(número) <=>UFC<=>NMP; "Coliformes totais = Bactérias Coliformes"; N.C - Não Calculado, N.A - Não Aplicável; TSA - Técnico de saúde ambiental.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com * não está(ão) incluído(s) no âmbito da acreditação.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com ** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio acreditado.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com *** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio não acreditado.

A incerteza da medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.

- A incerteza expandida da medição é 2 vezes a raiz quadrada da incerteza padrão combinada da determinação ao quadrado, mais a incerteza padrão combinada da amostragem ao quadrado.

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.



ISO/IEC 17025
Ensaços



Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Requisitante:

ACES DÃO LAFÕES - NSP CARREGAL DO SAL

Rua D. Rita Albergaria

Carregal do Sal

3430-261 Carregal do Sal

Relatório de Ensaio nº 1905630

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	17/06/2019
Tipo Amostra: Água de Piscina		Hora de Recolha:	10:10
		Data de Recepção:	17/06/2019
Água Tratada: Sim		Data de Início:	17/06/2019
		Data de Fim:	22/06/2019
		Data de Emissão:	24/06/2019
Ponto de Colheita: Piscina Municipal Exterior - Tanque Grande			
Responsável Colheita: Técnico Saúde Ambiental do Cliente			

AMOSTRAGEM

A amostragem [colheita] não está incluída no âmbito da acreditação.
Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 6/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Parâmetros de Campo						
Cloro residual livre em campo * Fotometria	1,68	mg/L			---	---
pH em campo * Fotometria	7,3	Unidades de pH			---	---
Parâmetros Microbiológicos						
Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37° C ISO 6222 :1999	0	N/1 mL	± 17%		100	(1)
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais ISO 9308-2:2012	0	N/100 mL	± 11%		0	10
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli ISO 9308-2:2012	0	N/100mL	± 11%		---	0

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.



L0570
ISO/IEC 17025
Ensaços



Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Relatório de Ensaio nº 1905630

Boletim Definitivo

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Pesquisa e Quantificação de Enterococos fecais ULS LSPG PE 55 MB (2018-06-18)	0	N/100mL	± 12%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266-2:2018	0	N/100mL	± 23%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais NP 4343-1998	2	N/100 mL	± 13%		20	(1)
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva NP 4343 - 1998	0	N/100 mL	± 14%		0	0 (em 90% das amostras)

Observação:

(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.

Dr.ª Paula Lourenço

Coordenadora do Laboratório

NP=Norma Portuguesa; NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação; UFC=Unidades Formadoras de Colónias; LQ=Límite de Quantificação, n.d.=não detetado; HPA=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal VR - Valor Recomendado; ULS LSPG PE XX MB - Procedimento interno Microbiológico; ULS LSPG PE XX FQ - Procedimento interno Físico-químico; NE=Número estimado, NMP - Número Mais Provável; LD=Límite de Detecção; UG/L=Unidades Genómicas por Litro; N(número) <=>UFC <=>NMP; "Coliformes totais = Bactérias Coliformes", N.C - Não Calculado, N.A - Não Aplicável, TSA - Técnico de saúde ambiental.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com * não está(ão) incluído(s) no âmbito da acreditação.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com ** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio acreditado.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com *** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio não acreditado.

A incerteza da medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.

- A incerteza expandida da medição é 2 vezes a raiz quadrada da incerteza padrão combinada da determinação ao quadrado, mais a incerteza padrão combinada da amostragem ao quadrado.

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.



Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Requisitante:

ACES DÃO LAFÕES - NSP CARREGAL DO SAL

Rua D. Rita Albergaria

Carregal do Sal

3430-261 Carregal do Sal

Relatório de Ensaio nº 1905631

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	17/06/2019
Tipo Amostra: Água de Piscina		Hora de Recolha:	10:15
		Data de Recepção:	17/06/2019
Água Tratada: Sim		Data de Início:	17/06/2019
		Data de Fim:	21/06/2019
		Data de Emissão:	21/06/2019
Ponto de Colheita: Piscina Municipal Exterior - Tanque Saltos			
Responsável Colheita: Técnico Saúde Ambiental do Cliente			

AMOSTRAGEM

A amostragem [colheita] não está incluída no âmbito da acreditação.
Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Parâmetros de Campo						
Cloro residual livre em campo * Fotometria	1,61	mg/L			---	---
pH em campo * Fotometria	7,1	Unidades de pH			---	---
Parâmetros Microbiológicos						
Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37° C ISO 6222 :1999	0	N/1 mL	± 17%		100	(1)
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais ISO 9308-2:2012	0	N/100 mL	± 11%		0	10
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli ISO 9308-2:2012	0	N/100mL	± 11%		---	0

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.



Relatório de Ensaio nº 1905631

Boletim Definitivo

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Pesquisa e Quantificação de Enterococos fecais ULS LSPG PE 55 MB (2018-06-18)	0	N/100mL	± 12%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266-2:2018	0	N/100mL	± 23%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais NP 4343-1998	0	N/100 mL	± 13%		20	(1)
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva NP 4343-1998	0	N/100 mL	± 14%		0	0 (em 90% das amostras)

Observação:

(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.

Drª. Paula Lourenço

Coordenadora do Laboratório

NP=Norma Portuguesa; NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação; UFC=Unidades Formadoras de Colónias; LQ=Límite de Quantificação; n.d.=não detetado; HPA=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal VR - Valor Recomendado; ULS LSPG PE XX MB - Procedimento interno Microbiológico; ULS LSPG PE XX FQ - Procedimento interno Físico-químico; NE=Número estimado; NMP - Número Mais Provável; LD=Límite de Detecção; UG/L=Unidades Genómicas por Litro;N(número) <=>UFC<=>NMP; "Coliformes totais = Bactérias Coliformes"; N.C - Não Calculado; N.A - Não Aplicável; TSA - Técnico de saúde ambiental.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com * não está(ão) incluído(s) no âmbito da acreditação.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com ** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio acreditado.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com *** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio não acreditado.

A incerteza da medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.

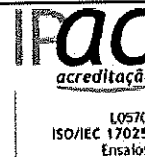
- A incerteza expandida da medição é 2 vezes a raiz quadrada da incerteza padrão combinada da determinação ao quadrado, mais a incerteza padrão combinada da amostragem ao quadrado.

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Requisitante:

ACES DÃO LAFÕES - NSP CARREGAL DO SAL

Rua D. Rita Albergaria

Carregal do Sal

3430-261 Carregal do Sal

Relatório de Ensaio nº 1905632

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	17/06/2019
Tipo Amostra: Água de Piscina		Hora de Recolha:	10:20
		Data de Recepção:	17/06/2019
Água Tratada: Sim		Data de Início:	17/06/2019
		Data de Fim:	19/06/2019
		Data de Emissão:	19/06/2019
Ponto de Colheita: Piscina Municipal Exterior - Tanque Pequeno			
Responsável Colheita: Técnico Saúde Ambiental do Cliente			

AMOSTRAGEM

A amostragem [colheita] não está incluída no âmbito da acreditação.
Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Parâmetros de Campo						
Cloro residual livre em campo * Fotometria	2,50	mg/L			---	---
pH em campo * Fotometria	7,3	Unidades de pH			---	---
Parâmetros Microbiológicos						
Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37° C ISO 6222 :1999	0	N/1 mL	± 17%		100	(1)
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais ISO 9308-2:2012	0	N/100 mL	± 11%		0	10
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli ISO 9308-2:2012	0	N/100mL	± 11%		---	0

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.
Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.
Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.
As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Relatório de Ensaio nº 1905632

Boletim Definitivo

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 6/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Pesquisa e Quantificação de Enterococos fecais ULS LSPG PE 55 MB (2018-06-18)	0	N/100mL	± 12%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266-2:2018	0	N/100mL	± 23%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais NP 4343-1998	0	N/100 mL	± 13%		20	(1)
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva NP 4343 -1998	0	N/100 mL	± 14%		0	0 (em 90% das amostras)

Observação:

(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.

Drª. Paula Lourenço

Coordenadora do Laboratório

NP=Norma Portuguesa; NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação; UFC=Unidades Formadoras de Colónias; LQ=Límite de Quantificação; n.d.=não detetado; HPA=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal VR - Valor Recomendado; ULS LSPG PE XX MB - Procedimento interno Microbiológico; ULS LSPG PE XX FQ - Procedimento interno Físico-químico; NE=Número estimado; NMP - Número Mais Provável; LD=Límite de Detecção; UG/L=Unidades Genómicas por Litro;N(número) <=>UFC<=>NMP; "Coliformes totais = Bactérias Coliformes"; N.C - Não Calculado; N.A - Não Aplicável; TSA - Técnico de saúde ambiental.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com * não está(ão) incluído(s) no âmbito da acreditação.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com ** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio acreditado.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com *** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio não acreditado.

A incerteza da medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.

- A incerteza expandida da medição é 2 vezes a raiz quadrada da incerteza padrão combinada da determinação ao quadrado, mais a incerteza padrão combinada da amostragem ao quadrado

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.



Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Requisitante:

ACES DÃO LAFÕES - NSP CARREGAL DO SAL

Rua D. Rita Albergaria

Carregal do Sal

3430-261 Carregal do Sal

Relatório de Ensaio nº 1906070

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	01/07/2019
Tipo Amostra: Água de Piscina		Hora de Recolha:	10:00
		Data de Recepção:	01/07/2019
Água Tratada: Sim		Data de Início:	01/07/2019
		Data de Fim:	06/07/2019
		Data de Emissão:	08/07/2019
Ponto de Colheita: Piscina Municipal Exterior - Tanque Pequeno			
Responsável Colheita: Técnico Saúde Ambiental do Cliente			

AMOSTRAGEM

A amostragem [colheita] não está incluída no âmbito da acreditação.
Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Parâmetros de Campo						
Cloro residual livre em campo * Fotometria	2,41	mg/L			---	---
Parâmetros Microbiológicos						
Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37° C ISO 6222 :1999	1	N/1 mL	± 17%		100	(1)
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais ISO 9308-2:2012	0	N/100 mL	± 11%		0	10
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli ISO 9308-2:2012	0	N/100mL	± 11%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Enterococos fecais ULS LSPG PE 55 MB (2018-06-18)	0	N/100mL	± 12%		---	0

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.



L0570
ISO/IEC 17025
Ensaços



Relatório de Ensaio nº 1906070

Boletim Definitivo

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. n.º14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266-2:2018	0	N/100mL	± 23%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais NP 4343-1998	>80	N/100 mL	± 13%		20	(1)
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva NP 4343-1998	0	N/100 mL	± 14%		0	0 (em 90% das amostras)
Parâmetros Físico - Químicos						
pH ULS LSPG PE 10 FQ (2018-06-18)	7,8 a 22 °C	Unidades de pH	± 0,03		7,4 - 7,6	7,0 - 8,0
Condutividade a 20°C ULS LSPG PE 07 FQ (2018-06-18)	233	µS/cm	± 7%		900	1700
Turvação ULS LSPG PE 02 FQ (2018-07-09)	< 0,5 (L.Q.)	UNT	± 20%		---	6
Oxidabilidade ULS LSPG PE 03 FQ (2018-06-18)	1,5	mg/L O2	± 27%		---	6 (2)
Cloretos ULS LSPG PE 14 FQ (2018-06-18)	28	mg/L Cl	± 14%		500	---
Cloro * ULS LSPG PE 05 FQ (2018-07-09)	3,95	mg/L			---	0,5 - 2 ou 1 - 3 (3)
Ácido Isocianúrico * ULS LSPG PE 15 FQ (2018-07-09)	42	mg/L C3H3N3O3			---	75

Observação:

- (1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.
- (2) Não ultrapassar em 4 mg/L de O2 o valor determinado na água que abastece o tanque.
- (3) Valor limite nos tanques em que as actividades aquáticas são realizadas com o apoio de boias, embarcações ou outros equipamentos de flutuação.

Dr.ª Paula Lourenço

Paula Lourenço

Coordenadora do Laboratório

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Relatório de Ensaio nº 1906070

Boletim Definitivo

NP=Norma Portuguesa; NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação; UFC=Unidades Formadoras de Colónias; LQ=Limite de Quantificação; n.d.=não detetado; HPA=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal VR - Valor Recomendado; ULS LSPG PE XX MB - Procedimento interno Microbiológico; ULS LSPG PE XX FQ - Procedimento interno Físico-químico; NE=Número estimado; NMP - Número Mais Provável; LD=Limite de Detecção; UG/L=Unidades Genómicas por Litro; N(número) <=>UFC<=>NMP; "Coliformes totais = Bactérias Coliformes"; N.C - Não Calculado; N.A - Não Aplicável; TSA - Técnico de saúde ambiental.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com * não está(ão) incluído(s) no âmbito da acreditação.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com ** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio acreditado.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com *** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio não acreditado.

A incerteza da medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.

- A incerteza expandida da medição é 2 vezes a raiz quadrada da incerteza padrão combinada da determinação ao quadrado, mais a incerteza padrão combinada da amostragem ao quadrado.

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Requisitante:

ACES DÃO LAFÕES - NSP CARREGAL DO SAL

Rua D. Rita Albergaria

Carregal do Sal

3430-261 Carregal do Sal

Relatório de Ensaio nº 1906069

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	01/07/2019
Tipo Amostra: Água de Piscina		Hora de Recolha:	9:50
		Data de Recepção:	01/07/2019
Água Tratada: Sim		Data de Início:	01/07/2019
		Data de Fim:	06/07/2019
		Data de Emissão:	08/07/2019
Ponto de Colheita: Piscina Municipal Exterior - Tanque Saltos			
Responsável Colheita: Técnico Saúde Ambiental do Cliente			

AMOSTRAGEM

A amostragem [colheita] não está incluída no âmbito da acreditação.
Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 5/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Parâmetros de Campo						
Cloro residual livre em campo * Fotometria	1,68	mg/L			---	---
Parâmetros Microbiológicos						
Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37° C ISO 6222 :1999	0	N/1 mL	± 17%		100	(1)
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais ISO 9308-2:2012	0	N/100 mL	± 11%		0	10
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli ISO 9308-2:2012	0	N/100mL	± 11%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Enterococos fecais ULS LSPG PE 55 MB (2018-06-18)	0	N/100mL	± 12%		---	0

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

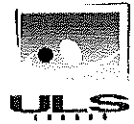
Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.




ISO/IEC 17025
Ensaços



Relatório de Ensaio nº 1906069

Boletim Definitivo

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 6/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266-2:2018	0	N/100mL	± 23%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais NP 4343-1998	>80	N/100 mL	± 13%		20	(1)
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva NP 4343 -1998	0	N/100 mL	± 14%		0	0 (em 90% das amostras)
Parâmetros Físico - Químicos						
pH ULS LSPG PE 10 FQ (2018-06-18)	7,3 a 23 °C	Unidades de pH	± 0,03		7,4 - 7,6	7,0 - 8,0
Condutividade a 20°C ULS LSPG PE 07 FQ (2018-06-18)	421	µS/cm	± 7%		900	1700
Turvação ULS LSPG PE 02 FQ (2018-07-09)	< 0,5 (L.Q.)	UNT	± 20%		---	6
Oxidabilidade ULS LSPG PE 03 FQ (2018-06-18)	< 1,1 (L.Q.)	mg/L O2	± 27%		---	6 (2)
Cloretos ULS LSPG PE 14 FQ (2018-06-18)	92	mg/L Cl	± 14%		500	---
Cloro * ULS LSPG PE 05 FQ (2018-07-09)	3,8	mg/L			---	0,5 - 2 ou 1 - 3 (3)
Ácido Isocianúrico * ULS LSPG PE 15 FQ (2018-07-09)	78	mg/L C3H3N3O3			---	75
<p>Observação:</p> <p>(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.</p> <p>(2) Não ultrapassar em 4 mg/L de O2 o valor determinado na água que abastece o tanque.</p> <p>(3) Valor limite nos tanques em que as actividades aquáticas são realizadas com o apoio de boias, embarcações ou outros equipamentos de flutuação.</p>						
<p>Drª. Paula Lourenço</p>  <p>Coordenadora do Laboratório</p>						

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.
Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.
Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.
As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Relatório de Ensaio nº 1906069

Boletim Definitivo

NP=Norma Portuguesa; NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação; UFC=Unidades Formadoras de Colónias; LQ=Limite de Quantificação; n.d.=não detetado; HPA=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal VR - Valor Recomendado; ULS LSPG PE XX MB - Procedimento interno Microbiológico; ULS LSPG PE XX FQ - Procedimento interno Físico-químico; NE=Número estimado; NMP - Número Mais Provável; LD=Limite de Detecção; UG/L=Unidades Genómicas por Litro; N(número) <=>UFC<=>NMP; "Coliformes totais = Bactérias Coliformes"; N.C - Não Calculado; N.A - Não Aplicável; TSA - Técnico de saúde ambiental.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com * não está(ão) incluído(s) no âmbito da acreditação.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com ** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio acreditado.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com *** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio não acreditado.

A incerteza da medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão $k=2$, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.

- A incerteza expandida da medição é 2 vezes a raiz quadrada da incerteza padrão combinada da determinação ao quadrado, mais a incerteza padrão combinada da amostragem ao quadrado.

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Unidade Local de Saúde da Guarda
Laboratório de Saúde Pública da Guarda

Requisitante:

ACES DÃO LAFÕES - NSP CARREGAL DO SAL

Rua D. Rita Albergaria

Carregal do Sal

3430-261 Carregal do Sal

Relatório de Ensaio nº 1906068

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	01/07/2019
Tipo Amostra: Água de Piscina		Hora de Recolha:	9:40
		Data de Recepção:	01/07/2019
Água Tratada: Sim		Data de Início:	01/07/2019
		Data de Fim:	06/07/2019
		Data de Emissão:	08/07/2019
Ponto de Colheita: Piscina Municipal Exterior - Tanque Grande			
Responsável Colheita: Técnico Saúde Ambiental do Cliente			

AMOSTRAGEM

A amostragem [colheita] não está incluída no âmbito da acreditação.
Os resultados aplicam-se à amostra conforme rececionada.

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 6/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Parâmetros de Campo						
Cloro residual livre em campo * Fotometria	1,78	mg/L			---	---
Parâmetros Microbiológicos						
Quantificação de Microrganismos Cultiváveis a 37° C ISO 6222: 1999	0	N/1 mL	± 17%		100	(1)
Pesquisa e Quantificação de Coliformes totais ISO 9308-2:2012	0	N/100 mL	± 11%		0	10
Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli ISO 9308-2:2012	0	N/100mL	± 11%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Enterococos fecais ULS LSPG PE 55 MB (2018-06-18)	0	N/100mL	± 12%		---	0

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.
Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.
Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.
As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Relatório de Ensaio nº 1906068

Boletim Definitivo

Análise para - Água de Piscina					Circ. Norm. nº14/DA de 21/8/2009 e Dec Reg. 6/97 de 31 Março	
Parâmetros / Métodos Analíticos	Resultados	Unidades	Incerteza da Determinação	# Incerteza da Medição	VR	VL
Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa ISO 16266-2:2018	0	N/100mL	± 23%		---	0
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais NP 4343-1998	32	N/100 mL	± 13%		20	(1)
Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva NP 4343 -1998	0	N/100 mL	± 14%		0	0 (em 90% das amostras)
Parâmetros Físico - Químicos						
pH ULS LSPG PE 10 FQ (2018-06-18)	7,4 a 22 °C	Unidades de pH	± 0,03		7,4 - 7,6	7.0 - 8,0
Condutividade a 20°C ULS LSPG PE 07 FQ (2018-06-18)	644	µS/cm	± 7%		900	1700
Turvação ULS LSPG PE 02 FQ (2018-07-09)	< 0,5 (L.Q.)	UNT	± 20%		---	6
Oxidabilidade ULS LSPG PE 03 FQ (2018-06-18)	< 1,1 (L.Q.)	mg/L O2	± 27%		---	6 (2)
Cloreto ULS LSPG PE 14 FQ (2018-06-18)	166	mg/L Cl	± 14%		500	---
Cloro * ULS LSPG PE 05 FQ (2018-07-09)	3,56	mg/L			---	0.5 - 2 ou 1 - 3 (3)
Ácido Isocianúrico * ULS LSPG PE 15 FQ (2018-07-09)	150	mg/L C3H3N3O3			---	75
<p>Observação:</p> <p>(1) Poder-se-á ultrapassar o valor recomendado uma vez por época de abertura ao público.</p> <p>(2) Não ultrapassar em 4 mg/L de O2 o valor determinado na água que abastece o tanque.</p> <p>(3) Valor limite nos tanques em que as actividades aquáticas são realizadas com o apoio de boias, embarcações ou outros equipamentos de flutuação.</p>						
<p>Dr^a. Paula Lourenço</p> <p><i>Paula Lourenço</i></p> <hr/> <p>Coordenadora do Laboratório</p>						

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.
Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.
Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.
As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.





Relatório de Ensaio nº 1906068

Boletim Definitivo

NP=Norma Portuguesa; NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação;
UFC=Unidades Formadoras de Colónias; LQ=Limite de Quantificação; n.d.=não detetado; HPA=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal
VR - Valor Recomendado; ULS LSPG PE XX MB - Procedimento interno Microbiológico; ULS LSPG PE XX FQ - Procedimento interno Físico-químico; NE=Número
estimado; NMP - Número Mais Provável; LD=Limite de Detecção; UG/L=Unidades Genómicas por Litro; N(número) <=>UFC<=>NMP; "Coliformes totais = Bactérias
Coliformes"; N.C - Não Calculado; N.A - Não Aplicável; TSA - Técnico de saúde ambiental.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com * não está(ão) incluído(s) no âmbito da acreditação.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com ** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio acreditado.

O(s) ensaio(s) assinalado(s) com *** são ensaios contratados a laboratório externo com o ensaio não acreditado.

A incerteza da medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza padrão multiplicada pelo fator de expansão k=2, o qual para uma distribuição normal
corresponde a uma probabilidade de expansão de aproximadamente 95%.

- A incerteza expandida da medição é 2 vezes a raiz quadrada da incerteza padrão combinada da determinação ao quadrado, mais a incerteza padrão combinada da
amostragem ao quadrado.

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.

As apreciações, observações e as notas contidas neste relatório não estão incluídas no âmbito da acreditação.

