

## Análise de Água

MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Vereadora D. Ana Chaves

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 18-12-2014  
**Início da Análise:** 18-12-2014  
**Emissão do Boletim:** 23-12-2014

**Origem:** Piscina Municipal de Alcácer do Sal**Ponto recolha:** Rede- Chuveiro Balneário Masculino

## Resultados

Ensaio	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-
Legionella Pneumophila	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-

## Apreciação

Modo de envio: e-mail  
Fax: 265 619 164  
e-mail: luiscarvalho piscinas@hotmail.com; mergulho\_71@hotmail.com; gav.achaves@malhecardesal.pt

Director Técnico

  
Suzana Martins

Os resultados constantes deste boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os resultados expressos na forma "< X" (menor), representam o limite de quantificação para o método indicado. A amostragem não se encontra incluída no âmbito da acreditação. VMA - Valor máximo admitido/VR - Valor recomendado/VMR-Valor máximo recomendado/ VL - Valor limite /

## Análise de Água

MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Vereadora D. Ana Chaves

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 18-12-2014  
**Início da Análise:** 18-12-2014  
**Emissão do Boletim:** 23-12-2014

**Origem:** Piscina Municipal de Alcácer do Sal  
**Ponto recolha:** - UTA Piscina

## Resultados

Ensaio	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-
Legionella Pneumophila	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-

## Apreciação

Modo de envio: e-mail  
Fax: 265 619 164  
e-mail: luiscarvalho piscinas@hotmail.com; mergulho\_71@hotmail.com; gav.achaves@malhegordneal.pt

Director Técnico

  
Suzana Martins

Os resultados constantes deste boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os resultados expressos na forma "< X" (menor), representam o limite de quantificação para o método indicado. A amostragem não se encontra incluída no âmbito da acreditação. VMA - Valor máximo admitido/VR - Valor recomendado/VMR-Valor máximo recomendado/ VL - Valor limite /

## Análise de Água

MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Vereadora D. Ana Chaves

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 18-12-2014  
**Início da Análise:** 18-12-2014  
**Emissão do Boletim:** 23-12-2014

**Origem:** Piscina Municipal do Torrão**Ponto recolha:** Rede- Chuveiro Balneário Masculino

## Resultados

Ensaio	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-
Legionella Pneumophila	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-

## Apreciação

---

Modo de envio: e-mail  
Fax: 265 619 164  
e-mail: luiscarvalho piscinas@hotmail.com; mergulho\_71@hotmail.com; gav.achaves@malhegordneal.pt

Director Técnico

  
Suzana Martins

Os resultados constantes deste boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os resultados expressos na forma "< X" (menor), representam o limite de quantificação para o método indicado. A amostragem não se encontra incluída no âmbito da acreditação. VMA - Valor máximo admitido/VR - Valor recomendado/VMR-Valor máximo recomendado/ VL - Valor limite /

## Análise de Água

MUNICÍPIO DE ALCÁCER DO SAL

Vereadora D. Ana Chaves

## Dados da Amostra:

**Colhida por:** 162  
**Data da recolha:** 18-12-2014  
**Início da Análise:** 18-12-2014  
**Emissão do Boletim:** 23-12-2014

**Origem:** Piscina Municipal do Torrão**Ponto recolha:** - UTA Piscina

## Resultados

Ensaio	Valor	Unidade	Método	VR	VL	VP
Legionella spp	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-
Legionella Pneumophila	Não detectada	ufc/L	Sequenciação DNA	-	0	-

## Apreciação

Modo de envio: e-mail  
Fax: 265 619 164  
e-mail: luiscarvalho piscinas@hotmail.com; mergulho\_71@hotmail.com; gav.achaves@malhecardesal.pt

Director Técnico

  
Suzana Martins

Os resultados constantes deste boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os resultados expressos na forma "< X" (menor), representam o limite de quantificação para o método indicado. A amostragem não se encontra incluída no âmbito da acreditação. VMA - Valor máximo admitido/VR - Valor recomendado/VMR-Valor máximo recomendado/ VL - Valor limite /