



Cliente:
Município de São Pedro do Sul
Paços do Concelho
3660 - 436 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 35208

Versão: 1.0

Pág. 1 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Piscina

Local de Colheita: Piscina Interior para Crianças - SÃO PEDRO SUL

Colhida por: André Barandas (CESAB)

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 05/11/2018

Hora da Colheita: 13:12

Data de Recepção: 05/11/2018

Data Inic. Análise: 05/11/2018

Data Fim Análise: 07/11/2018

Data de Emissão: 07/11/2018

Ensaio/Método	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
pH <i>PT-MET-19 (2013-01-23)</i>	7,6 a 18°C	Escala Sorensen			
Condutividade <i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>	171	µS/cm, a 20 °C			
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	2,1	mg Cl ₂ /L			
Cloro Residual Total <i>PT-MET-54 (2017-03-21)</i>	2,4	mg Cl ₂ /L			
Coliformes Totais <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	ufc/100mL			
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	UFC/100ml			
Escherichia Coli <i>ISO 9308-1:2014</i>	0	ufc/100mL			
Estafilococos Produtores de Coagulase <i>NP 4343: 1998</i>	0	ufc/100mL			
Estafilococos Totais <i>NP 4343: 1998</i>	0	ufc/100mL			
Pseudomonas Aeruginosa <i>EN ISO 16266:2006</i>	0	ufc/100mL			
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999 (E)</i>	Não detectado	UFC/1ml			



Cliente:
Município de São Pedro do Sul
Paços do Concelho
3660 - 436 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 35208

Versão: 1.0

Pág. 2 de 2

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Piscina

Local de Colheita: Piscina Interior para Crianças - SÃO PEDRO SUL

Colhida por: André Barandas (CESAB)

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 05/11/2018

Hora da Colheita: 13:12

Data de Recepção: 05/11/2018

Data Inic. Análise: 05/11/2018

Data Fim Análise: 07/11/2018

Data de Emissão: 07/11/2018

Notas

Valores Limite - Dec. Regulamentar 5/97

A amostragem efetuada encontra-se no âmbito da acreditação.

Amostras colhidas de acordo com o procedimento técnico PT-MET-80 (2018-05-11).

Resultados indicados como "< val." - o val. apresentado é, por norma, o Limite de Quantificação (LQ). Quando val. se refere ao limite de deteção, tal é indicado como "< val (LD)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 LQ.

No cálculo referente à Soma de Resultados Individuais considera-se que:

- Quando todas as parcelas são inferiores ao respetivo Limite de Quantificação (LQ), o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.
- Quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao LQ mas, pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferior(es) ao LQ.
- Se o valor quantificado for inferior ao maior valor parcelar de LQ, o resultado da Soma é indicado como inferior ao LQ da parcela de valor mais elevado.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação aplicável).

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

"PT-MET-nn" - Método Interno do Laboratório

"EPA" - Environmental Protection Agency

"ISO" - International Organization for Standardization

"NP" - Norma Portuguesa

[a] - Ensaio não incluído no âmbito da acreditação.

[b] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[c] - Ensaio subcontratado acreditado no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[d] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

[e] - Ensaio subcontratado não incluído no âmbito da acreditação do subcontratado e não incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efetuada pelos seus técnicos.

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho