



# Relatório de Ensaio nº 4199/16/N (Versão nº1)

**Dados da Amostra** 

Matriz: Piscina Ref. Cliente: Piscina Amostrado: LPQ Norte

Data da Amostragem: 2016-03-23 Data da Entrega: 2016-03-23 MUNICÍPIO DE VILA FLOR Ava Marechal Carmona

5360-303 Vila Flor

Inicio da Análise em: 2016-03-23 Conclusão da Análise em: 2016-03-25

Resultados	VR	VL
<1 UFC/ mL	<100	Poder-se-á
		ultrapassar
		valor
		recomendad
		uma vez por
		época de
		abertura ao
		público.
0 UFC/ 100mL	-	0
0 UFC/ 100mL	0	10
0 UFC/ 100mL	-	0
0 UFC/ 100mL	<20	Poder-se-á
		ultrapassar
		valor
		recomenda
		uma vez po
		época de
		abertura ao
		público.
/!		
	<1 UFC/ mL  0 UFC/ 100mL  0 UFC/ 100mL  0 UFC/ 100mL	<1 UFC/ mL <100  0 UFC/ 100mL -  0 UFC/ 100mL 0  0 UFC/ 100mL -

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com \* não está incluido no âmbito da acreditação do LPQ.

**Subcontratado A** Ensaio subcontratado a laboratório acreditado para a sua realização **Subcontratado NA** Ensaio subcontratado a laboratório não acreditado para a sua realização.

Os resultados assinalados a negrito encontram-se fora dos limites de especificação.

A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor) representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado.

Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) corresponde a uma soma de valores abaixo do limite de quantificação o resultado é apresentado através do L.Q. mais elevado.Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) é obtido pela soma de resultados individuais em que pelo menos uma das parcelas é quantificável o resultado é apresentado como a soma dos valores quantificados, ignorando as parcelas inferiores ao L.Q..

MI – Método interno; EPA – Environmental Protection Agency; ISO – International Organization for Standardization; EN – European Norm; SM, SMEWW – Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN – Czech State Norm; STN – Slovak Technical Norm; US EPA – United States Environmental Protection Agency; ISO/TR – International Organization for Standardization/Technical Report; BS ISO – British Standard International Organization for Standardization; DIN – Deutsches Institut for Normung; MADEP–Massachusettes Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB–State Office for Nuclear Safety (SUJB) – Czech Republic; CEN/TS – European Committee for Standardization/Technical Specification; PT – Procedimento Técnico; PI.LQ – Procedimento Interno Laboratório de Química; Ph.Er.7.0 – "Purified water" da farmacopeia europeia 7.0; PO.L.–LABQUI – Método Interno; INAG, I.P. – Instituto da Água, Instituto Português; ELISA – Enzyme – Linked Immunosorbent Assay.

MODELO 25 GER. Rev. 4 de 11/11

Alameda Jardins da Arrábida, 1188 4400-478 Vila Nova de Gaia Tel.: (22) 772 85 48

Email: lpqnorte@grupoipg.pt



Pág. 1/3

Rua Stinville, 2 2830-144 Barreiro Tel.: (21) 206 88 50 Email: lpqsul@grupoipg.pt





# Relatório de Ensaio nº 4199/16/N (Versão nº 1)

### **Dados da Amostra**

Matriz: Piscina Ref. Cliente: Piscina Amostrado: LPQ Norte

Data da Amostragem: 2016-03-23 Data da Entrega: 2016-03-23

MUNICÍPIO DE VILA FLOR Ava Marechal Carmona

5360-303 Vila Flor

Inicio da Análise em: 2016-03-23 Conclusão da Análise em: 2016-03-25

arâmetros	Resultados	VR	VL
Estafilococos Coagulase Positiva	0 UFC/ 100mL	0	0 em 90% das
NP 4343:1998			amostras
* Condutividade	329 μS/cm a 20°C	<900	1700
MI 04-007 ed.6			
Oxidabilidade	1.3 mg/ L O2	-	Nao ultrapassar
MI 04-012 ed.8			em 4mg/l de 02
			o valor
			determinado na
			água que
			abastece o
			tanque
* Turvação	0.60 NTU	-	6
MI 04-055 ed.3			
2) Enterococos Intestinais	0 UFC/ 100mL	-	0
ISO 7899-2:2000			
/alores Legislados do(a): D.R. 5/97			

(continua)

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com \* não está incluido no âmbito da acreditação do LPQ.

Subcontratado A Ensaio subcontratado a laboratório acreditado para a sua realização Subcontratado NA Ensaio subcontratado a laboratório não acreditado para a sua realização.

Os resultados assinalados a negrito encontram-se fora dos limites de especificação.

A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor) representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado.

Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) corresponde a uma soma de valores abaixo do limite de quantificação o resultado é apresentado através do L.Q. mais elevado.Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) é obtido pela soma de resultados individuais em que pelo menos uma das parcelas é quantificável o resultado é apresentado como a soma dos valores quantificados, ignorando as parcelas inferiores ao L.Q..

MI – Método interno; EPA – Environmental Protection Agency; ISO – International Organization for Standardization; EN – European Norm; SM, SMEWW – Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN – Czech State Norm; STN – Slovak Technical Norm; US EPA – United States Environmental Protection Agency; ISO/TR – International Organization for Standardization/Technical Report; BS ISO – British Standard International Organization for Standardization; DIN – Deutsches Institut for Normung; MADEP-Massachusettes Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB-State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS -European Committee for Standardization/Technical Specification; PT - Procedimento Técnico; PI.LQ - Procedimento Interno Laboratório de Química; Ph.Er.7.0- "Purified water" da farmacopeia europeia 7.0; PO.L.-LABQUI - Método Interno; INAG, I.P. - Instituto da Água, Instituto Português; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay.

Pág. 2/3 Rua Stinville, 2 2830-144 Barreiro Tel.: (21) 206 88 50 Email: lpqsul@grupoipg.pt

MODELO 25 GER. Rev. 4 de 11/11

Alameda Jardins da Arrábida, 1188 4400-478 Vila Nova de Gaia Tel.: (22) 772 85 48

Email: lpqnorte@grupoipg.pt



# Relatório de Ensaio nº 4199/16/N (Versão nº 1)

## **Dados da Amostra**

Matriz: Piscina

Ref. Cliente: Piscina Amostrado: LPQ Norte

Data da Amostragem: 2016-03-23 Data da Entrega: 2016-03-23

MUNICÍPIO DE VILA FLOR Ava Marechal Carmona

5360-303 Vila Flor

Vila Nova de Gaia, 2016-03-28

( Patricia Reimao, Responsável Técnico do LPQ Norte)

UFC Unidades Formadoras de Colónias L.Q. Limite de Quantificação VLE Valor Limite de Emissão Legislado VΡ Valor Paramétrico Legislado

Valor Recomendado Legislado

VR

Valor Limite Legislado Equivalente ao parâmetro Bactérias coliformes #

1) Equivalente ao parâmetro Substâncias tensoactivas (que reagem com o azul de metileno)

Equivalente ao parâmetro Estreptococos fecais

VMR Valor Máximo Recomendável Legislado

VMA Valor Máximo Admissível Legislado

ND Não Detectado

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com \* não está incluido no âmbito da acreditação do LPQ.

Subcontratado A Ensaio subcontratado a laboratório acreditado para a sua realização Subcontratado NA Ensaio subcontratado a laboratório não acreditado para a sua realização.

Os resultados assinalados a negrito encontram-se fora dos limites de especificação.

A representatividade das amostras só é garantida pelo LPQ quando a amostragem é da sua responsabilidade.

Os resultados constantes neste Relatório de Ensaio, referem-se exclusivamente às amostras ensaiadas. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor) representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado.

Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) corresponde a uma soma de valores abaixo do limite de quantificação o resultado é apresentado através do L.Q. mais elevado.Quando o resultado (pesticidas, PAHs, THMs, tricloroeteno e tetracloroeteno) é obtido pela soma de resultados individuais em que pelo menos uma das parcelas é quantificável o resultado é apresentado como a soma dos valores quantificados, ignorando as parcelas inferiores ao L.Q..

MI – Método interno; EPA – Environmental Protection Agency; ISO – International Organization for Standardization; EN – European Norm; SM, SMEWW – Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN – Czech State Norm; STN – Slovak Technical Norm; US EPA – United States Environmental Protection Agency; ISO/TR – International Organization for Standardization/Technical Report; BS ISO – British Standard International Organization for Standardization; DIN – Deutsches Institut for Normung; MADEP-Massachusettes Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB-State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS -European Committee for Standardization/Technical Specification; PT - Procedimento Técnico; PI.LQ - Procedimento Interno Laboratório de Química; Ph.Er.7.0- "Purified water" da farmacopeia europeia 7.0; PO.L.-LABQUI - Método Interno; INAG, I.P. - Instituto da Água, Instituto Português; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay.

MODELO 25 GER. Rev. 4 de 11/11

Rua Stinville, 2 2830-144 Barreiro Tel.: (21) 206 88 50

Tel.: (22) 772 85 48 Email: lpqnorte@grupoipg.pt

Alameda Jardins da Arrábida, 1188 4400-478 Vila Nova de Gaia



٧L