

**Boletim de Análises**

INTERESSADO:	GMA - Gerência de Meio Ambiente	MUNICÍPIO:	Florianópolis
TIPO DE AMOSTRA:	Corpo Receptor (CR)	TRATAMENTO:	
LOCAL DA COLETA:	Rua Laurindo Januário da Silveira, sn (Monitoramento da Lagoa - #F5) - Canto da	TEMPO NAS ÚLTIMAS 24 h:	Chuvoso
DATA DA COLETA:	28/06/2021 10:36	COLETOR:	Eduardo Tenfen de Sousa
PONTO AMOSTRAL:	#F5	ENTRADA NO LABORATÓRIO:	28/06/2021 10:48

**ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS Nº 170225988**

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Condutividade a 25°C	30/06/2021 10:55	19,8	µS/cm	0,0		SMEWW 2510 B
Temperatura da Amostra	30/06/2021 10:55	18,9	°C	0,0		SMEWW 2550
Nitrogênio na forma de Nitrato	28/06/2021 14:15	< 0,5	mg/L - N	0,5		SMEWW 4500 NO3-E (ADAPTADO)
Nitrogênio na forma de Nitrito	28/06/2021 14:16	< 0,050	mg/L	0,050		SMEWW 4500-NO2 B
Oxigênio Dissolvido	30/06/2021 10:56	10,56	mg/L - O2	0,05		SMEWW 4500-O H
pH	30/06/2021 10:55	8,61	--	0,01	6,0 <= pH <= 9,0	SMEWW 4500 H+ B
Turbidez	28/06/2021 14:17	8,2	NTU	0,50		SMEWW 2130 B
Nitrogênio Amoniacal	29/06/2021 11:47	< 0,10	mg/L	0,10		SMEWW 4500 NH3 D
Fósforo Total	20/07/2021 11:09	0,027	mg/L P	0,010		SMEWW 4500 P E

**ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS Nº 170225990**

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Coliformes Totais	28/06/2021 16:02	5.17E3	NMP / 100	1,0		SMEWW 9223 B
Escherichia coli	28/06/2021 16:05	4.10E1	NMP / 100	1,0		SMEWW 9223 B

**PARECER TÉCNICO****OBSERVAÇÕES**

Resultados com \* mostram que a amostra apresenta não conformidade no parâmetro analisado.

Resultados com N.I. Indica VMP Não Informado.

**LOCAL E DATA: Florianópolis, 23/07/2021 10:44**Responsável pelo Laboratório:  
**Raphael Hubener Linhares**Técnicos Responsáveis pelas Análises:  
Julia Liz  
Patricia Palla  
Sabrina Saturnino Rodrigues  
Beatriz Fortes Cirimbelli