

**Boletim de Análises**

INTERESSADO:	GMA - Gerência de Meio Ambiente	MUNICÍPIO:	Florianópolis
TIPO DE AMOSTRA:	Corpo Receptor (CR)	TRATAMENTO:	
LOCAL DA COLETA:	Rod. João Gualberto Soares (SC-406), sn (Monitoramento da Lagoa - #I1) - Barra da	TEMPO NAS ÚLTIMAS 24 h:	Chuvoso
DATA DA COLETA:	28/06/2021 10:37	COLETOR:	Eduardo Tenfen de Sousa
PONTO AMOSTRAL:	#I1	ENTRADA NO LABORATÓRIO:	28/06/2021 10:48

**ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS Nº 170224556**

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Condutividade a 25°C	30/06/2021 10:52	28,9	µS/cm	0,0		SMEWW 2510 B
Temperatura da Amostra	30/06/2021 10:54	17,8	°C	0,0		SMEWW 2550
Nitrogênio na forma de Nitrato	28/06/2021 14:14	< 0,5	mg/L - N	0,5		SMEWW 4500 NO3-E (ADAPTADO)
Nitrogênio na forma de Nitrito	28/06/2021 14:14	< 0,050	mg/L	0,050		SMEWW 4500-NO2 B
Oxigênio Dissolvido	30/06/2021 10:54	9,42	mg/L - O2	0,05		SMEWW 4500-O H
pH	30/06/2021 10:54	8,17	--	0,01	6,0 <= pH <= 9,0	SMEWW 4500 H+ B
Turbidez	28/06/2021 14:15	7,3	NTU	0,50		SMEWW 2130 B
Nitrogênio Amoniacal	29/06/2021 12:06	< 0,10	mg/L	0,10		SMEWW 4500 NH3 D
Fósforo Total	21/07/2021 11:42	0,026	mg/L P	0,010		SMEWW 4500 P E

**ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS Nº 170224558**

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Coliformes Totais	28/06/2021 16:43	3.87E3	NMP / 100	1,0		SMEWW 9223 B
Escherichia coli	28/06/2021 16:43	1.46E2	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 10:46**Responsável pelo Laboratório:  
**Raphael Hubener Linhares**Técnicos Responsáveis pelas Análises:  
Julia Liz  
Patricia Palla  
Sabrina Saturnino Rodrigues  
Beatriz Fortes Cirimbelli