

Boletim de Análises

INTERESSADO:	GMA - Gerência de Meio Ambiente	MUNICÍPIO:	Florianópolis
TIPO DE AMOSTRA:	Corpo Receptor (CR)	TRATAMENTO:	
LOCAL DA COLETA:	Rod. Jorn. Manoel Menezes, sn (Monitoramento da Lagoa - #F3) - Barra -	TEMPO NAS ÚLTIMAS 24 h:	Chuvoso
DATA DA COLETA:	28/06/2021 10:36	COLETOR:	Eduardo Tenfen de Sousa
PONTO AMOSTRAL:	#F3	ENTRADA NO LABORATÓRIO:	28/06/2021 10:48

ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS Nº 170224563

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Condutividade a 25°C	30/06/2021 10:49	33,9	µS/cm	0,0		SMEWW 2510 B
Temperatura da Amostra	30/06/2021 10:50	18,5	°C	0,0		SMEWW 2550
Nitrogênio na forma de Nitrato	28/06/2021 14:12	< 0,5	mg/L - N	0,5		SMEWW 4500 NO3-E (ADAPTADO)
Nitrogênio na forma de Nitrito	28/06/2021 14:12	< 0,050	mg/L	0,050		SMEWW 4500-NO2 B
Oxigênio Dissolvido	30/06/2021 10:50	9,74	mg/L - O2	0,05		SMEWW 4500-O H
pH	30/06/2021 10:50	8,26	--	0,01	6,0 <= pH <= 9,0	SMEWW 4500 H+ B
Turbidez	28/06/2021 14:13	12	NTU	0,50		SMEWW 2130 B
Nitrogênio Amoniacal	29/06/2021 11:49	< 0,10	mg/L	0,10		SMEWW 4500 NH3 D
Fósforo Total	20/07/2021 11:07	0,017	mg/L P	0,010		SMEWW 4500 P E

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS Nº 170224565

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Coliformes Totais	28/06/2021 15:58	3.65E3	NMP / 100	1,0		SMEWW 9223 B
Escherichia coli	28/06/2021 15:59	1.55E2	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 10:44Responsável pelo Laboratório:
Raphael Hubener LinharesTécnicos Responsáveis pelas Análises:
Julia Liz
Patricia Palla
Sabrina Saturnino Rodrigues
Beatriz Fortes Cirimbelli