

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 - #H2) - Barra da	TEMPO NAS ÚLTIMAS 24 h:	Chuvoso
DATA DA COLETA:	28/06/2021 10:39	COLETOR:	Eduardo Tenfen de Sousa
PONTO AMOSTRAL:	#H2	ENTRADA NO LABORATÓRIO:	28/06/2021 10:47

ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS Nº 170221996

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Condutividade a 25°C	30/06/2021 11:04	26,8	µS/cm	0,0		SMEWW 2510 B
Temperatura da Amostra	30/06/2021 11:04	17,8	°C	0,0		SMEWW 2550
Nitrogênio na forma de Nitrato	28/06/2021 14:23	< 0,5	mg/L - N	0,5		SMEWW 4500 NO3-E (ADAPTADO)
Nitrogênio na forma de Nitrito	28/06/2021 14:23	< 0,050	mg/L	0,050		SMEWW 4500-NO2 B
Oxigênio Dissolvido	30/06/2021 11:04	9,44	mg/L - O2	0,00		SMEWW 4500-O H
pH	30/06/2021 11:04	8,22	--	0,02	6,0 <= pH <= 9,0	SMEWW 4500 H+ B
Turbidez	28/06/2021 14:24	9,5	NTU	0,50		SMEWW 2130 B
Fósforo Total	21/07/2021 11:43	0,019	mg/L P	0,010		SMEWW 4500 P E
Nitrogênio Amoniacal	29/06/2021 11:50	< 0,10	mg/L	0,10		SMEWW 4500 NH3 D

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS Nº 170221996

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Coliformes Totais	28/06/2021 16:42	3.65E3	NMP / 100	1,0		SMEWW 9223 B
Escherichia coli	28/06/2021 16:42	1.89E2	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 10:46Responsável pelo Laboratório:
Raphael Hubener LinharesTécnicos Responsáveis pelas Análises:
Julia Liz
Patricia Palla
Sabrina Saturnino Rodrigues
Beatriz Fortes Cirimbelli