

Boletim de Análises

INTERESSADO:	GMA - Gerência de Meio Ambiente	MUNICÍPIO:	Florianópolis
TIPO DE AMOSTRA:	Corpo Receptor (CR)	TRATAMENTO:	
LOCAL DA COLETA:	Rua Rita Lourenço da Silveira, sn (Monitoramento da Lagoa - #E2) - Lagoa da	TEMPO NAS ÚLTIMAS 24 h:	Chuvoso
DATA DA COLETA:	28/06/2021 10:33	COLETOR:	Eduardo Tenfen de Sousa
PONTO AMOSTRAL:	#E2	ENTRADA NO LABORATÓRIO:	28/06/2021 10:49

ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS Nº 170233502

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Condutividade a 25°C	30/06/2021 10:45	27,8	µS/cm	0,0		SMEWW 2510 B
Temperatura da Amostra	30/06/2021 10:45	18,2	°C	0,0		SMEWW 2550
Nitrogênio na forma de Nitrato	28/06/2021 14:08	< 0,5	mg/L - N	0,5		SMEWW 4500 NO3-E (ADAPTADO)
Nitrogênio na forma de Nitrito	28/06/2021 14:08	< 0,050	mg/L	0,050		SMEWW 4500-NO2 B
Oxigênio Dissolvido	30/06/2021 10:45	9,23	mg/L - O2	0,05		SMEWW 4500-O H
pH	30/06/2021 10:45	7,31	--	0,01	6,0 <= pH <= 9,0	SMEWW 4500 H+ B
Turbidez	28/06/2021 14:09	6,4	NTU	0,50		SMEWW 2130 B
Nitrogênio Amoniacal	29/06/2021 11:46	< 0,10	mg/L	0,10		SMEWW 4500 NH3 D
Fósforo Total	20/07/2021 11:02	0,024	mg/L P	0,010		SMEWW 4500 P E

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS Nº 170233504

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Coliformes Totais	28/06/2021 15:49	1.96E3	NMP / 100	1,0		SMEWW 9223 B
Escherichia coli	28/06/2021 15:49	1.10E2	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 10:42Responsável pelo Laboratório:
Raphael Hubener LinharesTécnicos Responsáveis pelas Análises:
Julia Liz
Patricia Palla
Sabrina Saturnino Rodrigues
Beatriz Fortes Cirimbelli