

Boletim de Análises

INTERESSADO:	GMA - Gerência de Meio Ambiente	MUNICÍPIO:	Florianópolis
TIPO DE AMOSTRA:	Corpo Receptor (CR)	TRATAMENTO:	
LOCAL DA COLETA:	Av das Rendeiras, sn (Lagoa de Evapo-infiltração) - Lagoa da Conceição -	TEMPO NAS ÚLTIMAS 24 h:	Chuvoso
DATA DA COLETA:	28/06/2021 10:44	COLETOR:	Eduardo Tenfen de Sousa
PONTO AMOSTRAL:	#LEI1	ENTRADA NO LABORATÓRIO:	28/06/2021 10:47

ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS Nº 170239719

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
pH	25/06/2021 00:00	[<LD]	--	0,10	6,0 <= pH <= 9,0	SMEWW 4500 H+ B
Nitrogênio na forma de Nitrato	28/06/2021 14:30	9,8	mg/L - N	0,5		SMEWW 4500 NO3-E (ADAPTADO)
Temperatura da Amostra	25/06/2021 00:00	< 0,1	°C	0,1		SMEWW 2550
Oxigênio Dissolvido	25/06/2021 00:00	0,00	mg/L - O2	0,00		SMEWW 4500-O H
Nitrogênio na forma de Nitrato	28/06/2021 14:30	0,460	mg/L	0,050		SMEWW 4500-NO2 B
Sólidos Totais	30/06/2021 09:36	335	mg/L	0		SMEWW 2540 B (ADAPTADO)
Sólidos Dissolvidos Totais	30/06/2021 09:35	319	mg/L	0		SMEWW 2540 C (ADAPTADO)
Sólidos Suspensos Totais	30/06/2021 09:35	16,0	mg/L	0,1		SMEWW 2540 D
Cloretos	29/06/2021 17:42	105,39	mg/L - Cl	5,00		SMEWW 4500 CIB
Fósforo Total	20/07/2021 08:43	3,820	mg/L P	0,010		SMEWW 4500 P E
Demanda Química de Oxigênio	02/07/2021 09:59	40,0	mg/L - O2	20,0		SMEWW 5220 D.
Nitrogênio Amoniacal	02/07/2021 10:01	16,60	mg/L	0,10		SMEWW 4500 NH3 D
Nitrogênio Total	30/06/2021 10:31	20,0	mg/L	10,0		SMEWW 4500 N C (ADAPTADO)
Clorofila a	08/07/2021 15:54	12,21	µg/L	0,01		L5.306(CETESB)

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS Nº 170239723

Parâmetro	Data/Hora Análise	Resultado	Unidade	LQ	VMP	Metodologia
Escherichia coli	28/06/2021 16:49	< 0.00E0	NMP / 100	1,0		SMEWW 9223 B
Coliformes Totais	28/06/2021 16:49	8.16E3	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 10:47Responsável pelo Laboratório:
Raphael Hubener Linhares

Técnicos Responsáveis pelas Análises:



Eduardo Tenfen de Sousa

Patricia Palla

Julia Liz

Beatriz Fortes Cirimbelli

Sabrina Saturnino Rodrigues