

RELATÓRIO ANALÍTICO Nº 007683.19.1

DADOS DO CLIENTE

P.S. Nº: 007683 DATA IMPRESSÃO: 18/09/2019 ATENDENTE: Monaliza Julio
CLIENTE: C. NAPOLEAO BASTOS TIGRE CPF/CNPJ: 41.301.508/0001-07
ENDEREÇO: TRAVESSA SAO JOSE, S/N, TIMBU, EUSÉBIO, CE. CEP: 61.760-000
CONTATOS:
COLABORADOR FUNÇÃO E-MAIL TELEFONE CELULAR
NAZARÉ MATOS ASSIST. ADMINISTRATIVA atendimentobettransportes@gmail.com (00) 0000-0000 (85) 98412-7973

DADOS DA COLETA

DATA DA COLETA: 06/09/2019 HORA DA COLETA: 10:50 PONTO COLETADO: LAGO
MATRIZ: ÁGUA SUBMATRIZ: ÁGUA SUPERFICIAL COLETADO POR: LABORATÓRIO
ENDEREÇO: TRAVESSA SAO JOSE, S/N, , TIMBU
DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06/09/2019 HORA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 11:51
NORMA/LEGISLAÇÃO: RESOLUÇÃO COEMA Nº02, ART 16

RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÂMETRO	UNIDADE	L.Q	VMP	RESULTADO	METODOLOGIA
Razão de Adsorção de Sódio - RAS	(mmolc L-1) 1/2	0,1	< 10	0,869	--
CONDUTIVIDADE ELÉTRICA	µs/cm	10,00	< 1000	780,000	SMEWW 2510 B

NOTAS:

1) LQ: Limite de Quantificação; 2) NE: Não especificado pela Norma/Legislação; 3) VMP: Valor Máximo Permitido; 4) Interpretação dos Resultados: Comparando os resultados obtidos para a amostra com valores estabelecidos pela Norma/Legislação; 5) Este Relatório Analítico só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma modificação.


6) Coleta Realizada pelo laboratório.

7) CONCLUSÃO: A amostra acima analisada, **ATENDE** os requisitos supracitados da NORMA/LEGISLAÇÃO em questão! Para tal conclusão foi levado em conta os VMPs da NORMA/LEGISLAÇÃO e a incerteza dos métodos.



Aurenívia M. Cavalcante Martins

Eng. Ambiental Sanitarista - Gerente Operacional - CRQ X - 10.300.655



Alan Pereira de Carvalho

Engenheiro Químico - Gerente Técnico - CRQ X -10.300.328