

Relatório de Ensaio Nº: 9587.2020.U- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social:	LORK EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS E PART - LORK EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS E PARTICIPAÇÕES LTDA
CNPJ/CPF:	17.287.252/0001-46
Endereço:	R ERNANI COTRI,150 sala 7 Bairro: Cidade: Imbituba/SC CEP: 88780000
Proposta Comercial:	1010.2020.V0
Contato:	Lauro E-mail: lauro2@inkor.com.br

02. Dados da Amostragem:

Descrição Ponto Coleta:	Água Superficial - Lagoa		
Endereço Amostragem:	R ERNANI COTRI,150, sala 7 - Imbituba/SC CEP: 88780000		
Condições Ambientais:	Chuva Ausente na Coleta, Chuva Ausente nas 24h, Chuva Ausente nas 48h, Tempo: Nublado, Vento ausente, Temp Ambiente: 22.00°C, Temp Transporte: 5.50°C,		
Matriz e Origem Amostra:	Água - Água Superficial		
Data de Amostragem:	05/05/2020 10:35:00	Data Recebimento:	05/05/2020 17:41:27
Responsável pela Amostragem:	Aquavita - Hygor.Machado	Data Conclusão Amostra:	12/05/2020
Responsável pela Conferência:	Rose.Gomes	Data Conferência:	12/05/2020 12:43:45

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Conama 357 Art 15	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
pH em campo	7,61	-	de 6,00 a 9,00	-	1,00	05/05/2020
Cor Aparente	26,10	Pt/Co	N.A	Pt/Co	0,20	06/05/2020
Demanda Bioquímica de Oxigênio	<2,00	mg/L	até 5,00	mg/L	2,00	06/05/2020
Óleos e Graxas Totais	<10,00	mg/L	Virtualmente Ausentes	mg/L	10,00	11/05/2020
Oxigênio Dissolvido	5,80	mg/L	≥ 5,00	mg/L	0,10	06/05/2020
Turbidez	11,00	NTU	até 100,00	NTU	0,16	06/05/2020

Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Cor Aparente	SMWW 23rd 2120 C
Turbidez	SMWW 23rd 2130 B
pH em campo	SMWW 23rd 4500 H+
Oxigênio Dissolvido,	SMWW 23rd 4500 O-G
Demanda Bioquímica de Oxigênio,	SMWW 23rd 5210 B
Óleos e Graxas Totais,	SMWW 23rd 5520 D

Opiniões e Interpretações: Os parâmetros avaliados encontram-se em ACORDO com os valores máximos permitidos para Classe 2 de Água Doce estabelecido pela Resolução do CONAMA N° 357 artigo 15 de 17 de março de 2005.

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme Conama 357 Art 15

Legenda

Pt/Co - Platina/Cobalto, mg/L - Miligrama por Litro, NTU - Unidades Nefelométricas de Turbidez, L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

03. Informações Importantes:

Ensaio de pH em campo, executados *in loco*

Regra de Decisão

A incerteza de medição será expressa no relatório de ensaio mediante prévia solicitação, porém esta não é considerada para a regra de decisão de declaração de conformidade e interpretações e opiniões, uma vez que os valores podem alternar para mais ou para menos. Desta forma, o

laboratório Aquavita considera o resultado obtido como valor comparativo para a declaração de aprovação ou desaprovação, a não ser que a regra de decisão seja inerente à norma especificada.

Declaração de conformidade

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Notas

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- Se o procedimento de Coleta de Amostras for realizado pela Aquavita este será de acordo com DQ 7.3.02- Plano de Amostragem.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Aquavita.
- Conforme NIT-DICLA-057, quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A Aquavita não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados.
- Para ensaios biológicos e microbiológicos que aparecerem resultados $<1,0$, considera - se como ausência.
- Verifique a autenticidade deste relatório no site <http://www.laboratorioaquavita.com.br>



Rose Mari Gomes
Signatária Autorizada



Ana Paula Gonçalves Bohm
CRQ 13101074
Química Responsável

Código de Verificação: 000971169185861670202000000

