

ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDAÇÃO DO MEIO AMBIENTE - FATMA DIRETORIA DE PROTEÇÃO DOS ECOSSISTEMAS - DPEC GERÊNCIA DE PESQUISA E QUALIDADE AMBIENTAL



Resultados de ensaio Protocolo nº NP

DADOS DA COLETA		Protocolo nº NP	
Interessado:	Ministério Público	-	
Endereço de coleta:	Rua Urussanga, Joinville		
Ponto Amostrado:	Rio Jaguarão CA13		
Data: 12/05/2015	Temp. Ar (°C): 18,0	Temp. Amostra (°C): 20,0	
Chuvas (24h): fraca	Vento: -		Hora: 08:00hs
Coletor(es):	Joel/Afrânio	Cloração: não	Vazão: -
LEGENDA: N/I = Não informado: N/A Não		Maré:	

LEGENDA: N/I = Não informado; N/A = Não se aplica.

PARÂMETROS FISICO-QUÍMICOS

NH NH	Resultado	Unidade
РН	7,18	Omada
Condutividade	271,0	
Sól. Sedimentáveis		μS/cm
Oxigênio dissolvido		mL/L
DQO	-	mg/L
DBO	51,68	mg/L
	4,0	mg/L
Nitrito	0,11	
Nitrogênio Amoniacai	0,91	mg/L mg/L
Nitrato	0,62	mg/L
Nitrogênio Total	11,74	
Fósforo Total	0,34	mg/L
Turbidez		mg/L
	9,83	NTU

PARÂMETROS BACTERIOLÓGICOS

Coliformes totals	Resultado	Unidade
Escherichia coli		NMP/100 m
pH e Condutividade - Métodos eletr		NMP/100 m

OD - Método titulométrico

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 20th, 1998 – APHA/AWWA/WEF.

LEGENDA: N/R = Não Requisitado; A/L = Acima do Limite do método; N/E = Não Ensaiado

Marlon Daniel da Silva Responsável Tecnico GEPQUA CRQ XIII Região 13400763

Oscar João Vasques Filho Gerente de Pesquisale Qualidade