



RELATÓRIO DE ENSAIO ACREDITADO Nº: 14503/2015 - A

Data de Emissão: 26/11/2015
Contratante: COMITÊ CUBATAO JOINVILLE
Local de Amostragem: Rua do Príncipe, 330 9º andar - Cj 902 - Centro - Joinville/SC
Solicitante: COMITÊ CUBATAO JOINVILLE
Endereço: Rua do Príncipe, 330 9º andar - Cj 902 - Centro - Joinville/SC
Descrição da Amostra: Água Superficial
Ponto de Coleta: Rio Cachoeira - RCA1 - Rua João Pessoa
Área de Atuação: Comite
Tipo de Amostragem: Simples
Data / Hora da Coleta: 16/11/2015 10:41
Condições Ambientais: Dia Nublado
Plano de Amostragem: RQ 0140 13/11/2015
Método de Amostragem: PO 00117
Aspecto da Amostra: Amarela
Responsável pela Coleta: Renan Luiz Boebel
Data de Recebimento no Laboratório: 16/11/2015 17:09

RESULTADO DAS ANÁLISES ACREDITADAS PELA ISO/IEC 17025

Análise	Nº do Equipamento	Resultado	Método	LQ	Valor Máximo Permitido	Data da Análise
Determinação de Óleos e Graxas Totais	Balança Analítica - 540	< 10,0 mg/L	Standard Methods 22a Edição - 5520 D.	10 mg/L	CONAMA 357 Art 16: Virtualmente Ausente	17/11/2015
Alcalinidade Total	Bureta 25 - 110497	44,0 mg/L	Standard Methods 22a Edição - 2320 B.	2,0 mg/L	--	18/11/2015
DBO (5 dias)	Oxímetro - 823	4,8 mg/L	Standard Methods 22a Edição - 5210 B. [POP 073]	1,7 mg/L	CONAMA 357 Art 16: 10 mg/L	18/11/2015
DQO	Colorímetro Nanocolor - 874	31,0 mg/L	ISO 15705:2002.	30 mg/L	--	17/11/2015
Fósforo Total	Colorimétrico Nova 60 - 327	0,46 mg/L	Standard Methods 22a Edição - 4500 P - E.	0,03 mg/L	CONAMA 357 Art 16: Ambiente léntico: 0,020 mg/L; Ambiente intermediário: 0,025 mg/L; Ambiente lótico: 0,1 mg/L	20/11/2015
Nitrato-N	Cromatógrafo de Íons - DIONEX - 545	1,2 mg/L	EPA 300.1:1997.	1,0 mg/L	CONAMA 357 Art 16: 10,0 mg/L	19/11/2015
Nitrogênio Amoniacal	Colorimétrico Nova 60 - 327	7,00 mg/L	Standard Methods 22a Edição - 4500 NH3 - F.	0,55 mg/L	CONAMA 357 Art 16: Para pH =< 7,5: 13,3 mg/L; Para 7,5 < pH =< 8,5: 5,6 mg/L; Para pH > 8,5: 2,2 mg/L mg/L	18/11/2015
Nitrogênio Total	Colorímetro Nanocolor - 874	12,5 mg/L	DIN 38405 D9 / ISO 7890/1 e Standard Methods 22ª Edição 4500 D	0,6 mg/L	--	18/11/2015
Sólidos Dissolvidos Totais	Balança	189,0 mg/L	Standard Methods	15 mg/L	CONAMA 357 Art 16:	19/11/2015

Análise	Nº do Equipamento	Resultado	Método	LQ	Valor Máximo Permitido	Data da Análise
	Análítica - 540		22a Edição - 2540 C.		500 mg/L	
Sólidos Totais	Balança Analítica - 540	245,0 mg/L	Standard Methods 22a Edição - 2540 B.	15 mg/L	--	20/11/2015
Sólidos Totais Fixos	Balança Analítica - 540	183,0 mg/L	Standard Methods 22a Edição - 2540 B e E	15 mg/L	--	20/11/2015

RESULTADO DAS ANÁLISES ACREDITADAS PELA ISO/IEC 17025 PARA LABORATÓRIOS TERCEIROS


Análise	Nº do Equipamento	Resultado	Método	LQ	Valor Máximo Permitido	Data da Análise
Determinação de Coliformes Fecais (Termotolerantes)*	Vidraria Geral - 441	$2,7 \times 10^3$ NMP/100 mL	Standard Methods 22a Edição - Part 9221 - A,B,C	1,1 NMP/100 mL	CONAMA 357 Art 16: 1000 NMP/100mL	18/11/2015

Determinação de Coliformes Fecais (Termotolerantes)*: Laboratório de Ensaio Zinia acreditado pela Cgcre de acordo com ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0362

LQ = Limite de Quantificação

PI = Presença de Interferentes

Atenção: Os resultados destas análises têm significação restrita e se aplicam tão somente à amostra ensaiada.



Tuane Andreis Blanck
CRQ/SC 13.403.359
Técnico de Laboratório I

Código de segurança: C161516C18D8A2E979FDABFBC108BD1A

PARECER TÉCNICO

REFERENTE A ENSAIOS ACREDITADOS REALIZADOS NA AMOSTRA Nº: 14503/2015

Data de Emissão: 26/11/2015
Contratante: COMITÊ CUBATAO JOINVILLE
Local de Amostragem: Rua do Príncipe, 330 9º andar - Cj 902 - Centro - Joinville/SC
Solicitante: COMITÊ CUBATAO JOINVILLE
Endereço: Rua do Príncipe, 330 9º andar - Cj 902 - Centro - Joinville/SC
Descrição da Amostra: Água Superficial
Ponto de Coleta: Rio Cachoeira - RCA1 - Rua João Pessoa
Área de Atuação: Comite
Tipo de Amostragem: Simples
Data / Hora da Coleta: 16/11/2015 10:41
Condições Ambientais: Dia Nublado
Plano de Amostragem: RQ 0140 13/11/2015
Método de Amostragem: PO 00117
Aspecto da Amostra: Amarela
Responsável pela Coleta: Renan Luiz Boebel
Data de Recebimento no Laboratório: 16/11/2015 17:09

Parecer CONAMA Resolução Nº 357 de 17 de março de 2005, Art. 16 Água Doce Classe 3: Não Atende a normas e padrões de qualidade do CONAMA 357 Artigo 16, nos parâmetros Determinação de Coliformes Fecais (Termotolerantes)*, Fósforo Total.

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

Atenção: Os resultados destas análises têm significação restrita e se aplicam tão somente à amostra ensaiada.



Tuane Andreis Blanck
CRQ/SC 13.403.359
Técnico de Laboratório I

Código de segurança: C161516C18D8A2E979FDABFBC108BD1A