

Resultados Analíticos

Confidencialidade		
D1	D2	D3
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ref. MQ420001 - 5.3.4		

1 – Dados do Cliente /Amostra

Código do Cliente: 1682		
Interessado (Razão Social): Construtora Norberto Odebrecht S/A.		
Nome Fantasia: Odebrecht		
CPF / CNPJ: 15.102.288/0363 - 73		
Localidade / Endereço: Av. Ayrton Senna da Silva , 377 – Centro		
Município: Paranaíta – MT		
Local da Coleta: UHE Teles Pires – Fazenda Rosa Branca, Gleba Mandacaru – Zona Rural		
Município: Paranaíta – MT		
Natureza da Amostra: Efluente Sanitário / ETE 1		
Data da Coleta: 08/01/2015		
Data do Recebimento: 09/01/2015		
Responsável Pela Coleta: Téc. Cicero Romão / Téc. Guilherme Zuchini		
Acompanhante: Sr^a Tuane		
Chuvas nas últimas 48 horas: Sim		
Amostras: 094 a 095/2015	Protocolo: 15.0178/2015	Pág.(s): 1 / 2

2 – Observações

Os resultados analíticos referem – se unicamente as amostras analisadas;
Os critérios para avaliação das amostras recebidas no laboratório são descritos no Formulário de Avaliação das Amostras Recebidas (FAAR) e , caso alguma apresente desvio e, relação aos critérios adotados , é solicitado aprovação do cliente.
As amostras foram coletadas conforme normas técnicas estabelecidas no POP 580101;
A Analítica se isenta de qualquer responsabilidade quando os procedimentos de coleta e informações que forem fornecidos pelo cliente;
Responsável pela amostragem: (x) Analítica () Cliente

3 – Credenciamentos do Laboratório

Cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – MT. N°. 306;
Cadastrado no Conselho Regional de Química – CRQ – MT. N°. 164;
Cadastrado na Vigilância Sanitária e Ambiental - VISA - CM 95947 , N°. 351646;
Cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – RO. N°. 086 / DIA;
Cadastrado no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA N°. 4098609

4 – Metodologia

Os métodos de análises utilizados estão de acordo com Standard for the Examination of Water and Wastewater 22º edition, APHA, WEF, AWWA E ICR Microbial Laboratory Manual, U.S EPA, 1996.

5 – Responsáveis

Responsável pela realização das análises: Técnicos João Batista / Cicero Romão / Rafael Márcio
Responsável pela emissão dos resultados analíticos: Técnica Eliege Weirich
Responsável Técnico: Técnico Edinei Pedroso

6 – Dados da Coleta

Ponto	Local da Coleta / Identificação do Ponto	Hora da coleta	Temperatura °C	
			Ar	Amostra
01	Efluente Bruto - Montante	08:30	28,0	27,0
02	Efluente Tratado - Jusante	08:45	29,0	27,0

Cuiabá – MT; 20 de Janeiro de 2.015


Maria de Lurdes
Bióloga
CRBio 61065/01-D


Jadir Inácio Ferreira da Silva
Químico Responsável
CRQ. 16180015

7 – Ensaio Físico – Químicos e Bacteriológicos

Amostra: 094 a 095/2015	Protocolo: 15.0178/2015	Pág.(s): 2 / 2
--------------------------------	--------------------------------	-----------------------

Resolução CONAMA N° 430 de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes.		
Ensaio	Unidade	Resultados
		Montante (Entrada)
pH	---	7,31
Turbidez	NTU	118,0
DBO ₅	mg/L	160,0
DQO	mg/L	436,0
Nitrogênio total	mg/L	27,0
Óleos e Graxas *	mg/L	10,0
Sólidos sedimentáveis	mL/L	0,10
Sólidos totais voláteis	mg/L	300,0
Sólidos totais fixos	mg/L	147,0
Sólidos totais	mg/L	447,0
Fósforo total	mg/L	8,52
Coliformes totais	NMP / 100 mL	7,8 x 10 ⁷
Coliformes termotolerantes	NMP / 100 mL	7,0 x 10 ⁷

Resolução CONAMA N° 430 de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes.			
Ensaio	Unidade	Resultados	V.M.P ⁽¹⁾
		Jusante (Saída)	
pH	---	7,14	5,0 – 9,0
Turbidez	NTU	85,60	---
DBO ₅	mg/L	13,0	120
DQO	mg/L	42,0	---
Nitrogênio total	mg/L	6,90	---
Óleos e Graxas *	mg/L	1,2	100
Sólidos sedimentáveis	mL/L	< 0,1	1
Sólidos totais voláteis	mg/L	93,0	---
Sólidos totais fixos	mg/L	60,0	---
Sólidos totais	mg/L	153,0	---
Fósforo total	mg/L	2,40	---
Coliformes totais	NMP / 100 mL	6,0 x 10 ³	---
Coliformes termotolerantes	NMP / 100 mL	5,7 x 10 ³	---

* substâncias solúveis em hexano.

⁽¹⁾ V.M.P = Valor Máximo Permitido, Conforme Resolução CONAMA N° 430 de 13 de Maio de 2.011 / Artigo 16°.

(---) Não há referências na legislação.

Parecer Técnico: De acordo com os resultados obtidos no sistema de tratamento – ETE, os mesmos atestam:

Remoção de carga orgânica estimado em DBO: 91,88%

Remoção de carga orgânica estimado em DQO: 90,37%

Remoção de sólidos Totais: 65,77%

Remoção de Coliformes Totais: 99,98%

Sendo considerados os resultados do efluente tratado dentro dos padrões exigidos pela Resolução Conforme Resolução CONAMA N° 430 , de 13 de Maio de 2.011 - Lançamentos de Efluentes , para os ensaios acima analisado.

Cuiabá – MT; 20 de Janeiro de 2.015.


 Maria de Lurdes
 Bióloga
 CRBio 01065/01-D


 Jadir Inácio Ferreira da Silva
 Químico Responsável
 CRQ 1610015