

Resultados Analíticos

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 Oleoso – Margem Esquerda		
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 / Sr. José		
Chuvas nas últimas 48 horas: Sim		
Amostras: 113 a 114/2015	Protocolo: 15.0190/2015	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

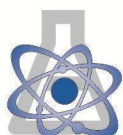
Responsável pela realização das análises: Técnicos João Batista / Cicero Romão / Rafael Márcio
Responsável pela emissão dos resultados analíticos: Técnica Eliege Weirich
Responsável Técnico: Técnico Edinei Pedroso

6 – Dados da Coleta

Ponto	Local da Coleta / Identificação do Ponto	Hora da coleta	Temperatura °C	
			Ar	Amostra
01	Posto de Combustível – Montante (Entrada) ME	10:10	31,0	27,0
02	Posto de Combustível – Jusante (Saída) ME	10:30	31,0	27,0

Cuiabá – MT; 19 de Janeiro de 2.015.

Jadir Inácio Ferreira da Silva
Químico Responsável
CRQ. 16100036



7 – Ensaio Físico – Químicos

Confidencialidade
D1 D2 D3

Ref.: MQ420001 - 5.3.4

Amostras: 113 a 114/2015	Protocolo: 15.0190/2015	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
DQO	mg/ L	37,0
DBO ₅	mg/ L	12,0
Óleos e Graxas	mg/ L	6,0
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	0,10
Condutividade Elétrica	µs/ cm	101,10

Resolução CONAMA N° 430 de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes.			
Ensaio	Unidade	Resultados	V.M.P ⁽¹⁾
		Jusante (Saída)	
pH	---	7,30	5 – 9
DQO	mg/ L	5,0	---
DBO ₅	mg/ L	1,70	---
Óleos e Graxas	mg/ L	0,80	20
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	< 0,1	1,0
Condutividade Elétrica	µs/ cm	76,80	---

⁽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: O Ponto 02 atende os padrões conforme Resolução CONAMA n° 357 , de 17 de Março de 2005 / Artigo 34° Combinado com a Resolução CONAMA n° 430 , de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes, para os ensaios acima analisados.

Cuiabá – MT; 19 de Janeiro de 2.015.


Jadir Inácio Ferreira da Silva
Químico Responsável
CRQ. 16100036