

#### Ensaios Químicos & Controle da Qualidade: Água, Efluente, Combustível, Solo, Adubo, Minérios, Alimentos, Grãos em Geral e Qualidade do Ar

## Relatório de Ensaios - Protocolo: 15.4253

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: **09/06/2015** 

Data do Recebimento: 10/06/2015

Responsável Pela Coleta: Victor Teixeira

Acompanhante: **Tuane Narciso** Chuvas nas últimas 48 horas: **Não** 

Amostras: 1872 a 1875/2015 Protocolo: 15.4253/2015 Pág.(s): 1/2

## 2 – Observações

Os resultados analíticos referem – se unicamente as amostras analisadas;

Este Relatório Analítico pode ser reproduzido por inteiro, reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório;

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;

(X) Cliente

Responsável pela amostragem: ( ) Analítica

## 3 - Credenciamentos do Laboratório

Cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – MT. Nº. 306;

Cadastrado no Conselho Regional de Química - CRQ - MT. Nº. 164;

Cadastrado na Vigilância Sanitária e Ambiental - VISA - CM 95947, Nº. 351646;

Cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – RO. Nº. 086 / DIA;

Cadastrado no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA Nº. 4098609

### 4 – Metodologia

Os métodos de analises utilizados estão de acordo com Standard for the Examination of Water and Wastewater 22° 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

Pontos	Local da Coleta / Identificação do Ponto	Nº Amostra	Hora da coleta	Temperatura °C	
				Ar	Amostra
01	Oficina Pioneira – Montante (Entrada) / ME	1874	16:28	29,0	**
02	Oficina Pioneira – Jusante (Saída) / ME	1875	16:32	28,0	**

Cuiabá - MT; 04 de Julho de 2.015.

Iadir Inácio Fermina da Silva Químico Responsável CRQ. 16100036



#### Ensaios Químicos & Controle da Qualidade: Água, Efluente, Combustível, Solo, Adubo, Minérios, Alimentos, Grãos em Geral e Qualidade do Ar



# Relatório de Ensaios - Protocolo: 15.4253

## 7 - Ensaios Físico - Químicos

Amostras: 1874 a 1875/2015 Protocolo: 15.4253/2015 Pág.(s): 2 / 2

Resolução CONAMA Nº 430 de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes.  Resultados					
Ensaios	Unidade	Amostra 1874 - Montante ( Entrada )			
pH		5,73			
DQO	mg/ L	708,0			
DBO <sub>5</sub>	mg/ L	280,0			
Óleos e Graxas	mg/ L	10,0			
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	< 0,1			
Condutividade Elétrica	μs/ cm	102,50			

Resolução CONAMA Nº 430 de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes.							
Ensaios	Unidade	Resultados	V.M.P (1)				
Elisaios		Amostra 1875 - Jusante (Saída)	V .1V1.P				
pН		6,48	5 – 9				
DQO	mg/ L	69,0					
$DBO_5$	mg/ L	24,0					
Óleos e Graxas	mg/ L	1,0	20				
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	< 0,1	1,0				
Condutividade Elétrica	μs/ cm	103,40					

(I) V.M.P = Valor Máximo Permitido, Conforme Resolução CONAMA Nº 430 de 13 de Maio de 2.011 / Artigo 16°.

(---) Não há referências na legislação.

<u>Parecer Técnico</u>: O Ponto 02 atende os padrões conforme Resolução CONAMA Nº 430, de 13 de Maio de 2.011 - Lançamento de Efluentes, para os ensaios acima analisados.

Cuiabá – MT; 04 de Julho de 2.015.

adir Inácio Ferrara da Silva Químico Responsável CRQ. 16100036