

#### Ensaios Químicos & Controle da Qualidade:

Água, Efluente, Combustível, Solo, Adubo, Minérios Alimentos, Grãos em Geral e Qualidade do Ar

# Relatório de Ensaios - Protocolo: 15.5115

## 1 – Dados do Cliente /Amostra

Código 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: Água de Superfície Tratada

Data da Coleta: 14/07/2015

Data do Recebimento: 15/07/2015 Responsável Pela Coleta: Sra. Tuane

Responsavel Pela Coleta: Sra. Tuan

Acompanhante: **Sr. Wallison** Chuvas nas Últimas 48 Horas: **Sim** 

Amostras: 2962 a 2965/2015 Protocolo: 15.5115 / 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;

Responsável pela amostragem: ( ) Analítica

(X) Cliente

#### 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 / DlA;

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;

ABNT NBR 14339 ( Determinação do pH ).

## 5 – Responsáveis

Responsável pela realização das análises: Técnica Márcia Vieira / Bióloga Maria de Lurdes

Responsável pela emissão dos resultados analíticos: Técnica Eliege Weirich

Responsável Técnico: Técnico Edinei Pedroso / Bióloga Maria de Lurdes

#### 6 - Dados da Coleta

	Pontos	Local da Coleta / Identificação do Ponto	N°	Número	Horário	Temperatura °C		Cloro (mg/l)	
		Local da Coleta / Identificação do Ponto	Amostra	Bebedouro		Ar	Amostra	Resultados (*)	VMP (1)
	01	Bebedouro Suprimentos	2962	***	08:20	**	**	**	0,2 - 2,0
	02	Bebedouro CGR	2963	***	10:15	**	**	**	0,2 - 2,0
	03	Bebedouro Oficina Pioneira	2964	***	11:25	**	**	**	0,2 - 2,0
Ĩ	04	Bebedouro Ambulatório	2965	***	11:35	**	**	**	0,2 - 2,0

(\*) Leituras realizadas in Loco, na linha anterior ao filtro de carvão / entrada dos bebedouros.

(1) V.M.P > Valores máximos permissíveis, referente a água tratada, Conforme a Portaria 2914 de 12 de Dezembro de 2.011 do Ministério da Saúde – MS.

Cuiabá - MT; 27 de Julho de 2.015.

ladir Inádio Ferrebra da Silva Quimico Responsável CRQ. 16100035



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

D1 D2 D3

# Relatório de Ensaios - Protocolo: 15.5115

## 7 - Ensaios Microbiológicos e Físico-Químicos

Amostras: 2962 a 2965/2015 Protocolo: 15.5115/2015 Pág.(s): 2/2

Ensaios Microbiológicos

Ensaios	Unidade	Am. 2962	Am. 2963	Am. 2964	Am. 2965	V.M.P <sup>(1)</sup>
		Ponto 01	Ponto 02	Ponto 03	Ponto 04	
Coliformes totais	UFC / 100 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausência
Coliformes termotolerantes	UFC / 100 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausência
Bactérias Heterotróficas	UFC / mL	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 500

**Ensaios Físicos - Químicos** 

	Ensaios	Unidade	Am. 2962	Am. 2963	Am. 2964	Am. 2965	V.M.P <sup>(1)</sup>
			Ponto 01	Ponto 02	Ponto 03	Ponto 04	
Cor Ap	parente	uН <sup>(3)</sup>	1,0	9,0	3,0	3,0	15
Turbid	lez	$\mathrm{UT}^{(4)}$	0,02	0,02	0,02	0,02	0,5 (2)
pН			6,85	6,86	6,87	6,80	6,0-9,5 <sup>(a)</sup>

VMP = Valor Máximo Permitido, Conforme Portaria 2914 de 12 de Dezembro de 2.011 do Ministério da Saúde.

(a) Recomenda-se que, no sistema de distribuição, o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5.

(---) Não há referências na legislação.

(2) Padrão para Filtração Rápida

(3) Unidade Hazen (mg Pt– Co/L).

(4) Unidade de turbidez.

<u>Diagnostico dos resultados</u> → As referidas amostras atendem os padrões físico – químicos e bacteriológicos, Conforme Portaria 2914 de 12 de Dezembro de 2.011 do Ministério da Saúde, para os ensaios acima analisados.

Cuiabá – MT; 27 de Julho de 2.015.

Bióloga CRBio 61068/01-D

Químico Responsável

CRQ. 16100036