

## Ensaios Químicos & Controle da Qualidade:

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

Confidencialidade

D1 D2 D3

□ ■ □

Ref.: MQ420001 - 5.3.4

## Relatório Analítico

### 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: Água de Superfície Tratada

Data da Coleta: 11/03/2015

Data do Recebimento: 12/03/2015

Responsável Pela Coleta: Téc. Edílson Lopes / Téc. Cicero Romão

Acompanhante: Victor

Chuvas nas Últimas 48 Horas: Sim

Amostra: 899/2015 Protocolo: 15.1663/2015 Pág.(s): 1/4

## 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: (X) Analítica ( ) 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.

### 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

Donto	Local de Colete / Identificação de Donte	Nº	Hava da calata	Temperatura °C	
Ponto	Local da Coleta / Identificação do Ponto	Amostra	Hora da coleta	Ar	Amostra
01	Reservatório Água Tratada - ETA 60 m <sup>3</sup> /h – MD	899	10:00	32,5	27,9

Cuiabá – MT; 30 de Março de 2.015.

Maria de Lurdes
Biologo
CRBio 61088/01-D

Jadir Indiso Fernira da Silva Químico Responsável CRQ, 16190036

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

# 7 - Ensaios Microbiológicos - Inorgânicos e Orgânicos

Anexo I - Tabela de padrão microbiológico da água para consumo humano.

Ensaios	Unidade	Resultados	VMP <sup>(1)</sup>	
Elisalos	Omdade	Amostra 899	V IVIT	
Escherichia coli	UFC / 100 mL	Ausência	Ausência	
Coliformes Totais	UFC / 100 mL	Ausência	Ausência	
Coliformes Termotolerantes	UFC / 100 mL	Ausência	Ausência	
Microcistinas	μg/L	< 0,1	1,0	
Saxitoxinas	μg/L ( STX/L )	< 0,1	3,0	

Anexo VII - Tabela de padrão de potabilidade para substâncias químicas que representam risco á saúde

Tabela 1 - Inorgânicas / Orgânicas

Ensaios	Unidade	Resultados	<b>VMP</b> (1)	
	Cindade	Amostra 899	A 1A11	
INORGÂNICAS				
Antimônio	mg/L	< 0,001	0,005	
Arsênio	mg/L	< 0,001	0,01	
Bário	mg/L	< 0,1	0,7	
Cádmio	mg/L	< 0,0001	0,005	
Chumbo	mg/L	< 0,001	0,01	
Cianeto	mg/L	< 0,001	0,07	
Cobre	mg/L	0,00	2	
Cromo	mg/L	< 0,001	0,05	
Fluoreto	mg/L	0,77	1,5	
Mercúrio	mg/L	< 0,0001	0,001	
Níquel	mg/L	0,00	0,07	
Nitrato (como N)	mg/L	1,85	10	
Nitrito (como N)	mg/L	0,00	1	
Selênio	mg/L	< 0,001	0,01	
Urânio	mg/L	< 0,001	0,03	
ORGÂNICOS				
Acrilamida	μg/L	< 0,01	0,5	
Benzeno	μg/L	< 0,1	5	
Benzo [a] pireno	μg/L	< 0,01	0,7	
Cloreto de Vinila	μg/L	< 0,1	5	
1,2 Dicloroetano	μg/L	< 0,1	10	
1,1 Dicloroeteno	μg/L	< 0,1	30	
1,2 Dicloroeteno (cis + trans)	μg/L	< 0,1	50	
Diclorometano	μg/L	< 0,1	20	
Di (2-etilhexil) ftalato	μg/L	< 0,1	8	
Estireno	μg/L	< 0,1	20	
Pentaclorofenol	μg/L	< 0,1	9	
Tetracloreto de Carbono	μg/L	< 0,1	4	
Tetracloreteno	μg/L	< 0,1	40	
Triclorobenzenos	μg/L	< 0,1	20	
Tricloroeteno	μg/L	< 0,1	20	

Cuiabá – MT; 30 de Março de 2.015.

Maria de Lardes
Biologo
CRBio 61068/01-D

Jadir India Fernira da Silva Quimico Responsável CRQ. 14108036

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

## 8 – Ensaios de Agrotóxicos e Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

D1 D2 D3 

Amostra: 899 / 2015 Protocolo: 15.1663 / 2015 Pág.(s): 3/4

Tabela 2 – Agrotóxicos Ensaios	Unidade	Resultados	VMP (1)
Linsulos	Cindade	Amostra 899	
AGROTÓXICOS		rimostra 022	
2,4 D + 2,4,5 T	μg/L	< 0,1	30,0
Alaclor	μg/L	< 0.1	20,0
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	μg/L	< 0.1	10
Aldrin e Dieldrin	μg/L	< 0,001	0,03
Atrazina	μg/L	< 0,1	2
Carbendazim + Benomil	μg/L	< 0,1	120
Carbofurano	μg/L	< 0,1	7
Clordano	μg/L	< 0.01	0,2
Clorpirifós + clorpirifós-oxon	μg/L	< 0,01	30
DDT + DDD + DDE	μg/L	< 0,01	1
Diuron	μg/L	< 0,01	1
Endossulfan (αβe Sais) (3)	μg/L	< 0,1	20
Endrin	μg/L	< 0,01	0,6
Glifosato + AMPA	μg/L	< 0,1	500
Lindano ( gama HCH ) (4)	μg/L	< 0,1	2
Mancozebe	μg/L	< 0,1	180
Metamidofós	μg/L	< 0,1	12
Metolacloro	μg/L	< 0,1	10
Molinato	μg/L	< 0,1	6
Parationa Metílica	μg/L	< 0,1	9
Pendimetalina	μg/L	< 0,1	20
Permetrina	μg/L	< 0,1	20
Profenofós	μg/L	< 0,1	60
Simazina	μg/L	< 0,01	2
Tebuconazol	μg/L	< 0,1	180
Terbufós	μg/L	< 0,01	1,2
Trifluralina	μg/L	< 0,1	20
Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção (5	)		
Ácidos haloacéticos total	mg/L	< 0,0001	0,08
Bromato	mg/L	< 0,0001	0,01
Clorito	mg/L	< 0,01	1
Cloro residual livre	mg/L	0,99	5
Cloraminas total	mg/L	< 0,1	4,0
2,4,6 Triclorofenol	mg/L	< 0,01	0,2
Trihalometanos Total	mg/L	< 0,01	0,1

### Notas:

Cuiabá – MT; 30 de Março de 2.015.



Químico Responsável CRQ. 16100036

<sup>(1)</sup> Valor Máximo Permitido, Conforme Portaria N°.: 2914 de 12 de Dezembro de 2.011. Ministério da Saúde

<sup>(3)</sup> Somatório dos isômeros alfa, beta e os sais de endossulfan, como exemplo o sulfato de endossulfan.

Esse parâmetro é usualmente e equivocadamente conhecido como BHC.

Análise exigida de acordo com o desinfetante utilizado.



# Ensaios Químicos & Controle da Qualidade:

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

#### 

## 9 - Ensaios Organolépticos, Físico e Químico

Amostra: 899 / 2015 Protocolo: 15.1663 / 2015 4 /4 Pág.(s):

Anexo X - Tabela de padrão organoléptico de potabilidade						
Ensaios	Unidade	Resultados	<b>VMP</b> <sup>(1)</sup>			
Liisatos	Cindade	Amostra 899				
Alumínio	mg/L	0,00	0,2			
Amônia (como NH <sub>3</sub> )	mg/L	0,00	1,5			
Cloreto	mg/L	13,10	250			
Cor Aparente (2)	UH	8,0	15			
1,2 diclorobenzeno	mg/L	< 0,001	0,01			
1,4 diclorobenzeno	mg/L	< 0,001	0,03			
Dureza total	mg/L	29,87	500			
Etilbenzeno	mg/L	< 0,001	0,2			
Ferro	mg/L	0,07	0,3			
Gosto e Odor (3)	Intensidade	2	6			
Manganês	mg/L	0,00	0,1			
Monoclorobenzeno	mg/L	< 0,001	0,12			
Sódio	mg/L	0,00	200			
Sólidos dissolvidos totais	mg/L	26,69	1.000			
Sulfato	mg/L	4,42	250			
Sulfeto de Hidrogênio	mg/L	0,00	0,05			
Surfactantes	mg/L	0,00	0,5			
Tolueno	mg/L	< 0,01	0,17			
Turbidez (4)	UT	2,0	5			
Zinco	mg/L	< 0,1	5			
Xilenos	mg/L	< 0,001	0,3			
pH		6,50	6,0-9,5 (a)			
Condutividade Elétrica	μs/cm	39,26				
Alcalinidade Total	mg/L	6,0				

### **Notas:**

<u>Diagnostico dos Resultados</u> → A referida amostra atende aos 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; 30 de Março de 2.015.

Bióloga CRBio 61068/01-D

Químico Responsável CRQ. 16100036

<sup>(1)</sup> Valor máximo permitido, Conforme Portaria Nº.: 2914 de 12 de Dezembro de 2.011. Ministério da Saúde.

<sup>(2)</sup> Unidade Hazen (mgPt-Co/L).

<sup>(3)</sup> Intensidade máxima de percepção para qualquer característica de gosto e odor com exceção do cloro livre, nesse caso por ser uma característica desejável em água tratada.

<sup>(4)</sup> Unidade de turbidez.

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

<sup>(---)</sup> Não há referências na legislação