



Relatório Analítico

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 - Curso D'Água		
Identificação do Ponto: Reservatório Água Bruta - ETA 100 m³/h – Margem Esquerda		
Data da Coleta: 11/03/2015		
Data do Recebimento: 12/03/2015		
Responsável Pela Coleta: Téc. Cicero Romão / Téc. Edilson Lopes		
Acompanhante: Victor		
Chuvas nas Últimas 48 Horas: Sim		
Amostras: 900/2015	Protocolo: 15.1664/2015	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 presente 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 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

Ponto	Local da Coleta / Identificação do Ponto	N° Amostra	Hora da coleta	Temperatura °C	
				Ar	Amostra
01	Reservatório Água Bruta - ETA 100 m ³ /h – ME	900	10:22	33,5	27,5

7 - Ensaio Microbiológicos

A) Ensaio Microbiológicos

Ensaio	Unidade	Amostra 900	V.M.P	Metodologia
Densidade de Cianobactérias	cel/mL	1100	10.000	HPLC

VMP – Valor Máximo Permitido.
Diagnostico dos resultados → Os Resultados encontrados nas amostras atendem aos padrões da Portaria 2914 de 12 de Dezembro de 2.011 do Ministério da Saúde – ANVISA.

Cuiabá – MT; 30 de Março de 2.015

Jadir Inácio Ferreira da Silva
Químico Responsável
CRQ. 16100036