

Resultados Analíticos

Confidencialidade
D1 D2 D3

Ref: MQ420001 - 5.3.4

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: 03/02/2015		
Data do Recebimento: 04/02/2015		
Responsável Pela Coleta: Téc. Cicero Romão		
Acompanhante: Victor		
Chuvas nas Últimas 48 Horas: Sim		
Amostras: 400/2015	Protocolo: 15.0815/2015	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 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	Hora da coleta	Temperatura °C	
			Ar	Amostra
01	Reservatório Água Bruta - ETA 100 m ³ /h – MD	10:25	32,0	29,0

7 - Ensaio Microbiológicos

A) Ensaio Microbiológicos

Ensaio	Unidade	01	V.M.P	Metodologia
Densidade de Cianobactérias	cel/mL	980	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; 21 de Fevereiro de 2.015


Maria de Lurdes
Bióloga
CRBio 61065/01-D


Jadir Inácio Ferreira da Silva
Químico Responsável
CRQ 16180015