

## Resultados Analíticos

### 1 - Dados do Cliente / Amostra

Código Cliente: <b>1682</b>		
Interessado ( Razão Social ): <b>Construtora Norberto Odebrecht S/A.</b>		
Nome Fantasia: <b>Odebrecht</b>		
CPF / CNPJ: <b>15.102.288/0363 - 73</b>		
Localidade / Endereço: <b>Av. Ayrton Senna da Silva , 377 – Centro</b>		
Município: <b>Paranaíta – MT</b>		
Local da Coleta: <b>UHE Teles Pires – Fazenda Rosa Branca, Gleba Mandacaru – Zona Rural</b>		
Município: <b>Paranaíta – MT</b>		
Natureza da Amostra: <b>Água de Superfície - Curso D'Água</b>		
Identificação do Ponto: <b>Reservatório Água Bruta - ETA 60 m<sup>3</sup>/h – Margem Direita</b>		
Data da Coleta: <b>10/03/2014</b>	Horário da Coleta: <b>10:52</b>	
Data do Recebimento: <b>11/03/2014</b>		
Responsável Pela Coleta: <b>Téc. Edilson Lopes / Téc. Edney Santos</b>		
Acompanhante: <b>Sr. Victor</b>		
Temp. Ar °C : <b>29,0</b>	Temp. Amostra: <b>26,8</b>	Chuvas nas últimas 48 horas: <b>Sim</b>
Amostra: <b>1237/2014</b>	Protocolo: <b>14.1745/2014</b>	Pág.(s): <b>1 / 1</b>

### 2 - Histórico:

<i>As coletas foram feitas em frascos esterilizados;</i>
<i>Os ensaios bacteriológicos foram realizados pela técnica de tubos múltiplos de fermentação – TMF;</i>
<i>NMP / 100mL: lê – se Número Máximo Provável ;</i>
<i>Amostras coletadas conforme normas técnicas estabelecidas no POP 580101</i>
<i>Os resultados analíticos referem – se unicamente as amostras coletadas;</i>
<i>Os métodos de análises utilizados estão de acordo com Standard for the Examination of Water and Wastewater 22º edition, APHA, WEF, AWWA E ICR Microbial Laboratory Manual, U.S EPA, 1996.</i>
<i>Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – MT. Sob N.º.: 306 / 2013</i>
<i>Laboratório cadastrado no Conselho Regional de Química – CRQ – MT. Sob N.º.: 164 / 2013</i>
<i>Laboratório cadastrado na VISA - MT. Sob N.º.: 351646</i>
<i>Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – RO. Sob N.º.: 86 /DLA</i>
<i>Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMA / MS Sob N.º.: 23161282 / 10.</i>
<i>Amostra Coletadas Pelo Laboratorio.</i>

### 3 - Dados da Coleta

Ponto	Loca da Coleta / Identificação do Ponto	Hora da coleta	Temperatura °C	
			Ar	Amostra
01	Reservatório Agua Bruta – ETA 60m <sup>3</sup> /h – MD	10:52	29,0	26,8

### 4 – Ensaio Microbiológico

Ensaio	Unidade	01	V.M.P	Metodologia
Densidade de Cianobactérias	cel/mL	770	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; 26 de Março de 2.014.

  
 Maria de Lurdes  
 Bióloga  
 CRBio 61055/01-D