

Resultados Analíticos

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 60 m³/h – Margem Esquerda		
Data da Coleta: 04/02/2014		Horário da Coleta: 11:49
Data do Recebimento: 05/02/2014		
Responsável Pela Coleta: Téc. Edilson Lopes / Téc. Edney Santos		
Acompanhante: Sr. Victor		
Temp. Ar °C : 27,9	Temp. Amostra: 26,1	Chuvas nas últimas 48 horas: Sim
Amostra: 594/2014	Protocolo: 14.0950/2014	Pág.(s): 1 / 1

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.: 262810</i>
<i>Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – RO. Sob N.º.: 49 /DELQCA</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 ³ /h – ME	11:49	27,9	26,1

4 – Ensaio Microbiológico

Ensaio	Unidade	01	V.M.P	Metodologia
Densidade de Cianobactérias	cel/mL	700	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; 19 de Fevereiro de 2.014.


 Maria de Lurdes
 Bióloga
 CRBio 61058/01-D