

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 100 m³/h – Margem Esquerda			
Data da Coleta: 10/03/2014		Horário da Coleta: 13:25	
Data do Recebimento: 11/03/2014			
Responsável Pela Coleta: Téc. Edilson Lopes / Téc. Edney Santos			
Acompanhante: Sr. Victor			
Temp. Ar °C : 27,5	Temp. Amostra: 26,8	Chuvas nas últimas 48 horas: Sim	
Amostra: 1235/2014	Protocolo: 14.1744/2014	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: 1ê – 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 22° 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°. : 306 / 2013;</i>
<i>Laboratório cadastrado no Conselho Regional de Química – CRQ – MT. Sob N°. : 164 / 2013;</i>
<i>Laboratório cadastrado na VISA - MT. Sob N°. : 351646;</i>
<i>Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual do Meio Ambiente – SEMA – RO. Sob N°. : 086 / DLA;</i>
<i>Laboratório cadastrado na Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMA / MS Sob N°. : 23161282 / 10.</i>
<i>Amostra Coletadas Pelo Laboratório.</i>

3 - Dados da Coleta

Ponto	Loca da Coleta / Identificação do Ponto	Hora da coleta	Temperatura °C	
			Ar	Amostra
01	Reservatório Agua Bruta – ETA 100m ³ /h – ME	13:25	27,5	26,8

4 – Ensaio Microbiológico

Ensaio	Unidade	01	V.M.P	Metodologia
Densidade de Cianobactérias	cel/mL	660	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; 25 de Março de 2.014.


 Maria de Lúdes
 Bióloga
 CRBio 61058/01-D