

**BOLETIM DE ANÁLISE N° 26020/2009-0**  
 Processo Comercial N° 18603/2008-14

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	Mineração Rio Norte S/A
<b>Endereço:</b>	Rua Rio Jarí, S/N - - Centro - Oriximiná-PA - CEP: 68.275-000 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Marco Tose

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	PZP-BAC		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Subterrânea		
<b>Coletor:</b>	Interessado	<b>Data da coleta:</b>	18/2/2009 13:15:00
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	02/03/2009 16:37:00	<b>Data de Elaboração do BA:</b>	18/03/2009

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	LQP
Alcalinidade Bicarbonatos	mg/L	5	171	
Alcalinidade Carbonatos	mg/L	0	0	

**Corrida de Metais Totais**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	LQP
Cálcio	mg/L	0,05	21,5	
Magnésio	mg/L	0,05	10,7	
Potássio	mg/L	0,01	2,07	
Sódio	µg/L	50	15043,0	1000
Sílica	mg/L	0,01	26,4	

**Corrida de Ânions**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos	LQP
Nitrato (como N)	µg/L	200	< 200	300
Sulfato	µg/L	2000	< 2000	5000
Cloreto	µg/L	2000	2432	2000

**CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO**

**Controle de Qualidade - Metais Totais - Água - ICP-MS**

**27408/2009-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Águas ICP-MS**

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Sódio	µg/L	10	< 10
Magnésio	µg/L	10	< 10
Potássio	µg/L	10	< 10
Cálcio	µg/L	10	< 10

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
<b>27409/2009-0 - LCS - Metais Totais - Água ICP-MS</b>				
Lítio	10	µg/L	93	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	87	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	86	80 - 120
Zinco	10	µg/L	88	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	91	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	91	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	82	80 - 120
<b>Surrogates</b>				
<b>27408/2009-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Águas ICP-MS</b>				
Ítrio (M.M.T.)	50	µg/L	77	70 - 130
<b>27409/2009-0 - LCS - Metais Totais - Água ICP-MS</b>				
Ítrio (M.M.T.)	50	µg/L	78	70 - 130
<b>26020/2009-0 - PZP-BAC</b>				
Ítrio (M.M.T.)	50	%	118	70 - 130

**LQP** Limite Quantitativo Praticável - Resolução Conama 396 de 3 de Abril de 2008 - Padrões para Água Subterrânea

**Notas**

LQ = Limite de Quantificação.

**Abrangência**

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Data de realização das análises**

A Bioagri Ambiental garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo o Guia de Coleta e Preservação de Amostra da Bioagri Ambiental, quando todo o trâmite analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Bioagri Ambiental. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico.

Todas estas datas constam nos dados brutos das análises e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado.

**Plano de Amostragem**

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

**Referências Metodológicas**

Alcalinidade Total: SMEWW 2320 B - Titration Method

Ânions: EPA Method 300.1 - Determination of Inorganic Anions in Drinking Water by Ion Chromatography

Metais: SMEWW 3125-B - Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP-MS)

**Revisores**

Rogério Caldorin

Valéria Diniz Castilho

Marcelle Prates

  
**Sabrina T. Takami**  
**Coordenadora de Projeto**  
**CRQ 04460140 – 4ª Região**