

**CERTIFICADO DE ANÁLISES  
PA1301952**

**Cliente**

**Nome:** VALE\_S. A **Contato:** Kecia Andrade **Projeto:**

**Endereço:** Av. Dos Holandeses, Lote 01- Ed. Venetto - Ponta do Farol - - São Luis **CEP:** 65075.650 **UF:** Maranhão - BR

**Data**

**Iniciado:** 13/04/2013

**Recebido:** 14/04/2013

**Emitido:** 08/05/2013

**Amostragem**

**Plano:** **Responsável:** SGS Geosol Laboratórios Ltda.

**Local:** Parauapebas

**Matriz:** Água **Tipo:** Simples **Amostras:** 1

**Referência Analítica**

- Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental - L5.306Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, 22st (2012) - 2120 C, 2130B, 2320 B, 2340 B, 2510 B, 2520 B, 2540B, 2540C, 2540D, 2540F, 3030,3120B, 4110B D, 4500NH3 B,D,E, 4500O C, 4500P B E, 4500pHB, 4500S2E, 4500SiO2 C, 5210-B, 5220D, 5520B , 5540 C, 9222 D, 9223 B

**Referência de Amostragem**

ABNT NBR 9898:1987 - Preservação e técnicas de amostragem de afluentes líquidos e corpos receptores, SMEWW 22st (2012) 1060 - Colletion and preservation of samples

**Notas**

Quando todo processo analítico (coleta e análise) é responsabilidade da SGS Geosol Laboratórios, garante-se que as análises são executadas dentro do prazo analítico de cada parâmetro, seguindo o método referenciado. Quando a coleta é de responsabilidade do cliente, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

A SGS Geosol Laboratórios fornece certificado de controle de qualidade e carta de controle a pedido do cliente.

**Legenda**

**BLK** = Branco

**I.S** = Amostra Insuficiente

**N.A** = Não Aplicável

**O** = Objetável

**V.A** = Virtualmente Ausente

**DUP** = Duplicata

**LNR** = Listada não Recebida

**N.O** = Não Objetável

**VMP** = Valor Máximo Permitido

**V.P** = Virtualmente Presente

- = Não analisada

**Terceirizado: 0007**

**CGC:** 02.417.115/0001-01 **Acreditado:** CRL-0386

**Condições Ambientais**

T166M		
Parâmetros PA1301952.0001	Unidade	Resultado
Aspecto Natural	NOUNIT	Limpida
Data Amostragem	NOUNIT	13.04.2013
Hora Amostragem	H	13:15
Temperatura Ambiente	°C	31,1
Temperatura do Efluente	°C	28,6
Tempo	NOUNIT	Bom
Ultima Chuva	NOUNIT	Antes 12 h

**Resultados Analíticos**

T166M					
Parâmetros PA1301952.0001	Unidade	Terceirizado	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Alcalinidade Total	mg CaCO3/L		2320 B	2,0	6,20
Cloreto	mg Cl-/L	0007	4110B D	2,0	74,8
Clorofila a	µg/L		L5.306	1,00	<1

*Jefferson Lima*

Jefferson Sousa Lima  
CRQ VI 06200157  
Responsável Técnico

**CERTIFICADO DE ANÁLISES**

**PA1301952**

Resultados Analíticos

T166M

Parâmetros PA1301952.0001	Unidade	Tercerizado	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Coliformes Termotolerantes	UFC/100mL		9222 D	1	11
Cond. Elétrica inLoco	µS/cm		2510 B	0,00	211
Cor Verdadeira	mg Pt/L		2120 C	5	<5
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg O2/L		5210-B	2,0	3,28
Demanda Química de Oxigênio	mg O2/L	0007	5220D	15,0	<15
Dureza Total	mg CaCO3/L	0007	2340 B	2,0	21,6
Escherichia coli	NMP/100mL		9223 B	1	110
Feofitina a	µg/L		L5.306	1,00	<1
Ferro Dissolvido	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	0,40
Ferro Total	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	0,65
Fósforo Total	mg P/L	0007	4500P B E	0,01	0,01
Manganes Dissolvido	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	0,05
Manganês Total	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	0,05
Nitrato	mg NO3/L	0007	4110B D	0,20	<0,2
Nitrito	mg NO2/L	0007	4110B D	0,02	<0,02
Nitrogênio Amoniacal	mg N_NH3/L	0007	4500NH3 B,D,E	0,02	<0,02
Oleos e Graxas Totais	mg/L		5520B	1,00	<1
Ortofosfato Dissolvido	mg PO4-3/L	0007	4110B D	0,03	<0,03
Oxigênio Dissolvido inLoco	mg O2/L		4500O C	0,10	2,19
pH_inLoco	NOUNIT		4500pHB	0,10	5,97
Salinidade	%	0007	2520 B	1,0	<1
Sílica	mg SiO2/L	0007	4500SiO2 C	0,10	11,7
Sólidos Dissolvidos Totais	mg Solid Dis		2540C	20	224
Sólidos Sedimentáveis	mL Solid Sec		2540F	0,30	<0,3
Sólidos Suspensos Totais	mg Solid Sus		2540D	10	<10
Sólidos Totais	mg Solid Tot		2540B	20	228
Sulfeto	mg S2-/L	0007	4500S2E	0,002	0,003
Surfactantes Aniônicos	mg MBAS/L		5540 C	0,10	<0,1
Turbidez	NTU		2130B	0,2	5,83

*Jefferson Lima*

Jefferson Sousa Lima

CRQ VI 06200157

Responsável Técnico