

SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.

**CERTIFICADO DE ANÁLISES**

**PA1300256**

**Ciente**

**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:** Efluente **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, 45000 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, ABNT NBR 9897:1987 - Planejamento de amostragem de efluentes

**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**

**T61M**

Parâmetros PA1300256.0001	Unidade	Resultado
Aspecto Natural	NOUNIT	Turva
Data Amostragem	NOUNIT	14.04.2013
Hora Amostragem	H	17:03
Temperatura Ambiente	°C	28,2
Temperatura do Efluente	°C	31,4
Tempo	NOUNIT	Bom
Última Chuva	NOUNIT	Antes 12 h

**Resultados Analíticos**

**T61M**

Parâmetros PA1300256.0001	Unidade	Terceirizado	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Alcalinidade Total	mg CaCO3/L		2320 B	2,0	11,0
Cloreto	mg Cl-/L	0007	4110B D	2,0	6,80
Clorofila a	µg/L		L5.306	1,00	3,00

*Jefferson Lima*

Jefferson Sousa Lima  
 CRQ VI 06200157  
 Responsável Técnico



SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.

## CERTIFICADO DE ANÁLISES

### PA1300256

Resultados Analíticos

T61M

Parâmetros PA1300256.0001	Unidade	Terceirizado	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Coliformes Termotolerantes	UFC/100mL		9222 D	1	60
Cond. Elétrica inLoco	µS/cm		2510 B	0,00	68,0
Cor Verdadeira	mg Pt/L		2120 C	5	46
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg O2/L		5210-B	2,0	3,51
Demanda Química de Oxigênio	mg O2/L	0007	5220D	15,0	<15
Dureza Total	mg CaCO3/L	0007	2340 B	2,0	14,1
Escherichia coli	NMP/100mL		9223 B	1	60
Feofitina a	µg/L		L5.306	1,00	<1
Ferro Dissolvido	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	0,66
Ferro Total	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	2,64
Fósforo Total	mg P/L	0007	4500P B E	0,01	0,16
Manganes Dissolvido	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	0,06
Manganês Total	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	0,09
Nitrato	mg NO3/L	0007	4110B D	0,20	0,33
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	2,81
Ortofosfato Dissolvido	mg PO4-3/L	0007	4110B D	0,03	<0,03
Oxigênio Dissolvido inLoco	mg O2/L		4500O C	0,10	2,24
pH_inLoco	NUNIT		4500pHB	0,10	6,59
Salinidade	%	0007	2520 B	1,0	<1
Sílica	mg SiO2/L	0007	4500SiO2 C	0,10	4,28
Sólidos Dissolvidos Totais	mg Solid Dis/L		2540C	20	55,5
Sólidos Sedimentáveis	mL Solid Sed/L		2540F	0,30	<0,3
Sólidos Suspensos Totais	mg Solid Susp./L		2540D	10	42,5
Sólidos Totais	mg Solid Tot./L		2540B	20	98,0
Sulfeto	mg S2-/L	0007	4500S2E	0,002	<0,002
Surfactantes Aniônicos	mg MBAS/L		5540 C	0,10	0,49
Turbidez	NTU		2130B	0,2	31,3

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima

CRQ VI 06200157

Responsável Técnico

Page 2 of 2