

SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.
CERTIFICADO DE ANÁLISES
PA1301232



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: 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, 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, 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

| T35J | | |
|---------------------------|---------|------------|
| Parâmetros PA1301232.0001 | Unidade | Resultado |
| Aspecto Natural | NOUNIT | Turva |
| Data Amostragem | NOUNIT | 13.04.2013 |
| Hora Amostragem | H | 16:00 |
| Temperatura Ambiente | °C | 29,5 |
| Temperatura do Efluente | °C | 31,7 |
| Tempo | NOUNIT | Bom |
| Ultima Chuva | NOUNIT | Antes 12 h |

Resultados Analíticos

| T35J | | | | | |
|---------------------------|------------|--------------|----------------|--------------------|-----------|
| Parâmetros PA1301232.0001 | Unidade | Terceirizado | Ref. Analítica | Limite de detecção | Resultado |
| Alcalinidade Total | mg CaCO3/L | | 2320 B | 2,0 | 9,06 |
| Cloreto | mg Cl-/L | 0007 | 4110B D | 2,0 | 5,20 |
| Clorofila a | µg/L | | L5.306 | 1,00 | <1 |

Jefferson Lima
Jefferson Sousa Lima
CRQ VI 06200157
Responsável Técnico

CERTIFICADO DE ANÁLISES

PA1301232

Resultados Analíticos

T35J

| Parâmetros PA1301232.0001 | Unidade | Tercerizado | Ref. Analítica | Limite de detecção | Resultado |
|--------------------------------|--------------|-------------|----------------|--------------------|-----------|
| Coliformes Termotolerantes | UFC/100mL | | 9222 D | 1 | 860 |
| Cond. Elétrica inLoco | µS/cm | | 2510 B | 0,00 | 84,5 |
| Cor Verdadeira | mg Pt/L | | 2120 C | 5 | 37 |
| Demanda Bioquímica de Oxigênio | mg O2/L | | 5210-B | 2,0 | <2 |
| Demanda Química de Oxigênio | mg O2/L | 0007 | 5220D | 15,0 | <15 |
| Dureza Total | mg CaCO3/L | 0007 | 2340 B | 2,0 | 13,6 |
| Escherichia coli | NMP/100mL | | 9223 B | 1 | 860 |
| Feofitina a | µg/L | | L5.306 | 1,00 | 19,4 |
| Ferro Dissolvido | mg Fe/L | 0007 | 3030,3120B | 0,10 | 1,07 |
| Ferro Total | mg Fe/L | 0007 | 3030,3120B | 0,10 | 2,68 |
| Fósforo Total | mg P/L | 0007 | 4500P B E | 0,01 | 0,05 |
| Manganês 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 | 0,49 |
| Nitrito | mg NO2/L | 0007 | 4110B D | 0,02 | <0,02 |
| Nitrogênio Amoniacal | mg N_NH3/L | 0007 | 4500NH3 B,D,E | 0,02 | 0,05 |
| Oleos e Graxas Totais | mg/L | | 5520B | 1,00 | 3,91 |
| Ortofosfato Dissolvido | mg PO4-3/L | 0007 | 4110B D | 0,03 | <0,03 |
| Oxigênio Dissolvido inLoco | mg O2/L | | 4500O C | 0,10 | 3,80 |
| pH_inLoco | NOUNIT | | 4500pHB | 0,10 | 6,88 |
| Salinidade | % | 0007 | 2520 B | 1,0 | <1 |
| Sílica | mg SiO2/L | 0007 | 4500SiO2 C | 0,10 | 9,94 |
| Sólidos Dissolvidos Totais | mg Solid Dis | | 2540C | 20 | 41,0 |
| Sólidos Sedimentáveis | mL Solid Sec | | 2540F | 0,30 | <0,3 |
| Sólidos Suspensos Totais | mg Solid Sus | | 2540D | 10 | 55,0 |
| Sólidos Totais | mg Solid Tot | | 2540B | 20 | 96,0 |
| Sulfeto | mg S2-/L | 0007 | 4500S2E | 0,002 | 0,004 |
| Surfactantes Aniônicos | mg MBAS/L | | 5540 C | 0,10 | <0,1 |
| Turbidez | NTU | | 2130B | 0,2 | 50,8 |

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima

CRQ VI 06200157

Responsável Técnico