

SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.

CERTIFICADO DE ANÁLISES

PA1302091

Cliente

Nome: VALE_S. A **Contato:** Eduardo Raposo **Projeto:**

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

Data

Iniciado: 22/04/2013

Recebido: 21/04/2013

Emitido: 10/05/2013

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.

Observações

Frasco para clorofila veio quebrado.

Legenda

BLK = Branco

DUP = Duplicata

- = Não analisada

I.S = Amostra Insuficiente

LNR = Listada não Recebida

N.A = Não Aplicável

N.O = Não Objetável

O = Objetável

VMP = Valor Máximo Permitido

V.A = Virtualmente Ausente

V.P = Virtualmente Presente

Condições Ambientais

T265J

Parâmetros PA1302091.0001	Unidade	Resultado
Aspecto Natural	NOUNIT	Turva
Data Amostragem	NOUNIT	20.04.2013
Hora Amostragem	H	10:00
Temperatura Ambiente	°C	28,0
Temperatura do Efluente	°C	26,2
Tempo	NOUNIT	Nublado
Ultima Chuva	NOUNIT	Antes 12 h

Resultados Analíticos

T265J

Parâmetros PA1302091.0001	Unidade	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Alcalinidade Total	mg CaCO ₃ /L	2320 B	2,0	5,72
Cloreto	mg Cl ⁻ /L	4110B D	2,0	<2
Clorofila a	µg/L	L5.306	1,00	<1

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima

CRQ VI 06200157

Responsável Técnico

Page 1 of 2



SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.

CERTIFICADO DE ANÁLISES

PA1302091

Resultados Analíticos

T265J

Parâmetros PA1302091.0001	Unidade	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Coliformes Termotolerantes	UFC/100mL	9222 D	1	83
Cond. Elétrica inLoco	µS/cm	2510 B	0,00	13,5
Cor Verdadeira	mg Pt/L	2120 C	5	23
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg O2/L	5210-B	2,0	<2
Demanda Química de Oxigênio	mg O2/L	5220D	15,0	<15
Dureza Total	mg CaCO3/L	2340 B	2,0	4,84
Escherichia coli	NMP/100mL	9223 B	1	83
Fofofina a	µg/L	L5.306	1,00	1,74
Ferro Dissolvido	mg Fe/L	3030,3120B	0,10	0,26
Ferro Total	mg Fe/L	3030,3120B	0,10	1,12
Fósforo Total	mg P/L	4500P B E	0,01	0,07
Manganês Dissolvido	mg Mn/L	3030,3120B	0,05	<0,05
Manganês Total	mg Mn/L	3030,3120B	0,05	<0,05
Nitrato	mg NO3/L	4110B D	0,20	<0,2
Nitrito	mg NO2/L	4110B D	0,02	<0,02
Nitrogênio Amoniacal	mg N_NH3/L	4500NH3 B,D,E	0,02	<0,02
Oleos e Graxas Totais	mg/L	5520B	1,00	<1
Ortofosfato Dissolvido	mg PO4-3/L	4110B D	0,03	<0,03
Oxigênio Dissolvido inLoco	mg O2/L	4500O C	0,10	3,50
pH_inLoco	NUNIT	4500pHB	0,10	6,38
Salinidade	%	2520 B	1,0	<1
Silica	mg SiO2/L	4500SiO2 C	0,10	3,07
Sólidos Dissolvidos Totais	mg Solid Dis/L	2540C	20	<20
Sólidos Sedimentáveis	mL Solid Sed/L	2540F	0,30	<0,3
Sólidos Suspensos Totais	mg Solid Susp.µ	2540D	10	40,5
Sólidos Totais	mg Solid Tot./L	2540B	20	51,0
Sulfeto	mg S2-/L	4500S2E	0,002	<0,002
Surfactantes Aniônicos	mg MBAS/L	5540 C	0,10	<0,1
Turbidez	NTU	2130B	0,2	58,4

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima

CRQ VI 06200157

Responsável Técnico

Page 2 of 2