

**CERTIFICADO DE ANÁLISES
PA1301221**

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: 11/04/2013

Recebido: 12/04/2013

Emitido: 09/05/2013

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

T 19J

Parâmetros PA1301221.0001	Unidade	Resultado
Aspecto Natural	NOUNIT	Turva
Data Amostragem	NOUNIT	11.04.2013
Hora Amostragem	H	16:50
Temperatura Ambiente	°C	24,3
Temperatura do Efluente	°C	28,0
Tempo	NOUNIT	Chuvoso
Ultima Chuva	NOUNIT	Antes 24 h

Resultados Analíticos

T 19J

Parâmetros PA1301221.0001	Unidade	Terceirizado	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Alcalinidade Total	mg CaCO3/L		2320 B	2,0	14,3
Cloreto	mg Cl-/L	0007	4110B D	2,0	8,91
Clorofila a	µg/L		L5.306	1,00	<1

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima
CRQ VI 06200157
Responsável Técnico

CERTIFICADO DE ANÁLISES

PA1301221

Resultados Analíticos

T 19J

Parâmetros PA1301221.0001	Unidade	Tercerizado	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Coliformes Termotolerantes	UFC/100mL		9222 D	1	1080
Cond. Elétrica inLoco	µS/cm		2510 B	0,00	70,0
Cor Verdadeira	mg Pt/L		2120 C	5	20
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	16,6
Escherichia coli	NMP/100mL		9223 B	1	1080
Feofitina a	µg/L		L5.306	1,00	12,3
Ferro Dissolvido	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	0,27
Ferro Total	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	2,51
Fósforo Total	mg P/L	0007	4500P B E	0,01	0,02
Manganes Dissolvido	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	0,05
Manganês Total	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	0,08
Nitrato	mg NO3/L	0007	4110B D	0,20	0,43
Nitrito	mg NO2/L	0007	4110B D	0,02	<0,02
Nitrogênio Amoniacal	mg N_NH3/L	0007	4500NH3 B,D,E	0,02	0,07
Oleos e Graxas Totais	mg/L		5520B	1,00	2,11
Ortofosfato Dissolvido	mg PO4-3/L	0007	4110B D	0,03	<0,03
Oxigênio Dissolvido inLoco	mg O2/L		4500O C	0,10	5,99
pH_inLoco	NOUNIT		4500pHB	0,10	7,10
Salinidade	%	0007	2520 B	1,0	<1
Sílica	mg SiO2/L	0007	4500SiO2 C	0,10	7,51
Sólidos Dissolvidos Totais	mg Solid Dis		2540C	20	65,0
Sólidos Sedimentáveis	mL Solid Sec		2540F	0,30	<0,3
Sólidos Suspensos Totais	mg Solid Sus		2540D	10	73,5
Sólidos Totais	mg Solid Tot		2540B	20	139
Sulfeto	mg S2-/L	0007	4500S2E	0,002	<0,002
Surfactantes Aniônicos	mg MBAS/L		5540 C	0,10	<0,1
Turbidez	NTU		2130B	0,2	74,8

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima
CRQ VI 06200157
Responsável Técnico