

SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.

CERTIFICADO DE ANÁLISES

PA1300459

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: 17/01/2013

Recebido: 18/01/2013

Emitido: 25/02/2013

Amostragem

Plano: Responsável: SGS Geosol Laboratórios Ltda.

Local: Parauapebas

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

Referência Analítica

- Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater, 22st (2012) - 10200H, 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

Ponto 17

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

Tercerizado: 0004

CGC: 25.573.601/0001-14

Acreditado: PRC-349

Tercerizado: 0007

CGC: 02.417.115/0001-01

Acreditado: CRL-0386

Condições Ambientais

T96 M

Parâmetros PA1300459.0001	Unidade	Resultado
Aspecto Natural	NOUNIT	Água turva
Data Amostragem	NOUNIT	17.01.2013
Hora Amostragem	H	18:08
Temperatura Ambiente	°C	27,0
Temperatura do Efluente	°C	30,3
Tempo	NOUNIT	Bom
Ultima Chuva	NOUNIT	Últimos 5 dias

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima

CRQ VI 06200157

Responsável Técnico



SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA.

CERTIFICADO DE ANÁLISES

PA1300459

Resultados Analíticos

T96 M

Parâmetros PA1300459.0001	Unidade	Terceirizado	Ref. Analítica	Limite de detecção	Resultado
Alcalinidade Total	mg CaCO ₃ /L		2320 B	2,0	57,2
Cloreto	mg Cl ⁻ /L	0007	4110B D	2,0	36,5
Clorofila a	µg/L	0004	10200H	1,00	<1
Coliformes Termotolerantes	UFC/100mL		9222 D	1	28000
Cond. Elétrica inLoco	µS/cm		2510 B	0,00	254
Cor Verdadeira	mg Pt/L		2120 C	5	23
Demanda Bioquímica de Oxigênio	mg O ₂ /L		5210-B	2,0	3,80
Demanda Química de Oxigênio	mg O ₂ /L	0007	5220D	15,0	43,1
Dureza Total	mg CaCO ₃ /L	0007	2340 B	2,0	44,0
Escherichia coli	NMP/100mL		9223 B	1	28000
Feofitina a	µg/L	0004	10200H	1,00	14,0
Ferro Dissolvido	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	0,15
Ferro Total	mg Fe/L	0007	3030,3120B	0,10	0,30
Fósforo Total	mg P/L	0007	4500P B E	0,01	0,24
Manganes Dissolvido	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	1,04
Manganês Total	mg Mn/L	0007	3030,3120B	0,05	2,13
Nitrato	mg NO ₃ /L	0007	4110B D	0,20	<0,2
Nitrito	mg NO ₂ /L	0007	4110B D	0,02	<0,02
Nitrogênio Amoniacal	mg N_NH ₃ /L	0007	4500NH ₃ B,D,E	0,02	0,06
Oleos e Graxas Totais	mg/L		5520B	1,00	5,47
Ortofosfato Dissolvido	mg PO ₄ -3/L	0007	4110B D	0,03	<0,03
Oxigênio Dissolvido inLoco	mg O ₂ /L		4500O C	0,10	2,15
pH_inLoco	NUNIT		4500pHB	0,10	7,00
Salinidade	%	0007	2520 B	1,0	<1,0
Sílica	mg SiO ₂ /L	0007	4500SiO ₂ C	0,10	2,48
Sólidos Dissolvidos Totais	mg Solid Dis/L		2540C	20	196
Sólidos Sedimentáveis	mL Solid Sed/L		2540F	0,30	<0,3
Sólidos Suspensos Totais	mg Solid Susp./L		2540D	10	750
Sólidos Totais	mg Solid Tot./L		2540B	20	946
Sulfeto	mg S ²⁻ /L	0007	4500S ₂ E	0,002	<0,002
Surfactantes Aniônicos	mg MBAS/L		5540 C	0,10	<0,1
Turbidez	NTU		2130B	0,2	860

Jefferson Lima

Jefferson Sousa Lima

CRQ VI 06200157

Responsável Técnico

Page 2 of 2