

RELATÓRIO DE ANÁLISES Nº. F111276
Proposta Comercial Nº 10091883

Dados Referentes ao Cliente

Interessado: ARCADIS Tetraplan S/A – São Paulo
Endereço: Avenida Nove de Julho, 5966 – Térreo – São Paulo / SP
Nome do Solicitante: Sr. Rodrigo Kato

Dados Referentes à Amostra

Natureza da Amostra: Água Fluvial
Procedência da Amostra: Rio Pajeú
Ponto de Coleta: PE – 07 (Montante)
Data/Hora da Coleta: 22/01/2011 às 15:09h
Data/Hora de Entrada no Laboratório: 24/01/11 às 09:30h
Data de Elaboração do RA: 07/02/2011
Coletor: Potare Controle de Qualidade Ltda.

ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetros Analíticos	Resultado	LQ	VMP
Clorofila <i>a</i> (µg/L)	15,0	3	30
Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	9,2 x 10 ⁵	1,1	1000
Coliformes Totais (NMP/100mL)	1,6 x 10 ⁶	1,1	-
Cor Verdadeira (mg Pt/L)	40,0	1	75
*Condutividade (µs/cm)	1.060,0	-	-
DBO (mg/L)	6,0	1	5
DQO (mg/L)	65,8	1	-
Fenóis Totais (mg/L)	0,003	0,001	0,003
Ferro Dissolvido (mg/L)	0,07	0,05	0,3
Fósforo Total (mg/L)	1,8	0,01	0,03 (ambientes lênticos) 0,1 (ambientes lóxicos)
Mangânês Total (mg/L)	0,54	0,01	0,1
Nitrato (mg/L)	<2,2	2,2	10
Nitrito (mg/L)	<0,07	0,07	1
Nitrogênio Amoniacal (mg/L)	9,8	0,06	3,7 (pH ≤ 7,5) 2,0 (7,5 < pH ≤ 8,0) 1,0 (8,0 < pH ≤ 8,5) 0,5 (pH > 8,5)
Nitrogênio Kjeldahl Total (mg/L)	16,0	0,2	-
Nitrogênio Orgânico (mg/L)	6,2	0,1	-
Óleos e Graxas Totais (mg/L)	<1	1	-
*Oxigênio Dissolvido (mg/L)	0,0	-	≥5,0
*pH	7,14	-	6,0-9,0
Sólidos Suspensos Totais (mg/L)	35,2	1	-
*Sólidos Dissolvidos Totais (mg/L)	675,0	-	500
*Salinidade (‰)	0,5	-	-
*Turbidez (NTU)	29,1	-	100
*Temperatura da amostra, realizada em campo (°C)	26,9	-	-

DQO: Demanda Química de Oxigênio; **DBO:** Demanda Bioquímica de Oxigênio.

Referências Metodológicas:

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, 21st Edition, 2005.; de autoria das instituições American Public Health Association (APHA), American Water Works Association (AWWA) e Water Environment Federation (WEF), ou das normas publicadas pela ISO (International Standardization Organization).

VMP: Valor Máximo Permitido pela Resolução CONAMA 357 de 17 de Março de 2005, para água de classe 2.

Abrangência:

O(s) Resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Boletim de Análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Data de realização das análises:

Todas estas datas constam nos dados brutos das análises e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado.

Plano de Amostragem:

Plano de amostragem de responsabilidade da Potare.

*Resultados medidos em campo e informados pelos funcionários da Econsult Estudos Ambientais Ltda.

Revisoras:
Natália Canto
Polyana Brandão


 Maria Teresa Ferreira Brandão
 Responsável Técnica
 CRQ 01.403.965 - 1ª Região