

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 13781/2015-1.0**

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Águas do Imperador S/A
Endereço:	Rua Dr. Sá Earp, 84
Bairro:	Morin
Cidade:	Petrópolis
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	25.625-073
Nome do Solicitante:	Leila Arrighi Ferreira de Castro
Dados para contato:	24 2103-5618 leila.castro@aguasdoimperador.com.br
Processo Comercial:	1252/2014-4

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Hidroquímica:	298140
Referência do cliente:	Entrada - ETE PALATINATO - AIR STRIPPER
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	26/03/2015 13:10:00	Data de Recebimento:	27/03/2015
Temperatura de recebimento (°C)	4,0	Tipo de Amostra	Chorume
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
Tipo de Coleta	Simples	Observações	As análises foram realizadas no laboratório Hidroquímica

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA
Legislação ou Norma: NT - 202.R-10 - Critérios e padrões para lançamento de efluentes líquidos

INORGÂNICOS

Início dos Ensaio: 27/03/2015

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	NT - 202.R-10
DBO - 5 dias	mg de O ₂ /L	532,00	1,00	---
DQO	mg/L	1726	10	---
Nitrogênio Amoniacal	mg/L	692,64	0,01	5,0
pH	N.A.	8,65	Não Aplicável	Entre 5,0 e 9,0

REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

DBO: SMEWW 5210-B. - 5-Day BOD Test

DQO: SMEWW 5220 - D - Closed Reflux, Colorimetric Method

Nitrogênio Amoniacal: SMEWW 4500 NH₃- F - Phenate Method

pH: SMEWW 4500 H B - Eletrometric Method



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.
- Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração e com a aprovação por escrito da Oceanus - Hidroquímica.
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 22nd e USEPA.
- * Serviço Terceirizado no Laboratório Oceanus.
- Abreviações:

Ausência = Menor Que o Limite de Quantificação

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 22nd Edition - 2012

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com os parâmetros solicitados, que constam nos Limites NT-202.R-10, 04 de dezembro de 1986 Aprovada pela Deliberação CECA nº 1007: O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) não satisfazem os limites permitidos.

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Cassia Malafaia

Relatório revisado por: Erika Fagundes

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 20 de abril de 2015



LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 13781/2015-1.0

Cliente: Águas do Imperador	
Data de recebimento: 27/03/2015	
Código: 298140	Identificação da Amostra: Entrada - ETE PALATINATO - AIR STRIPPER

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Caixa ou embalagem das amostras está fechada e não apresenta sinais de violação?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-004
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: Deise de Oliveira



Hidroquímica

Empresa do Grupo Oceanus



LABORATÓRIO OCEANUS – HIDROQUÍMICA

REG.INEA:UN015590/55.11.10 / REG.INEA:UN016133/55.11.10
www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br

GRUPO: 2686/15

PC 1252/14

I.L

Águas do Imperador <small>Grupo Águas do Brasil</small>			Serviço de Controle da Qualidade Coletas ETE Palatinato - Município de Petrópolis			
DATA	HORA	Coletor	PC	ENDEREÇO	FQ	OBSERVAÇÕES
26/03/2015	13:10	CAI	Entrada	<i>①</i> - Rua Dr. Sá Earp, 84 - Morin		ETE Palatinato - Air Stripper <i>293500⁴⁰</i>
26/03/2015	17:15	CAI	Saída	<i>②</i> - Rua Dr. Sá Earp, 84 - Morin		ETE Palatinato - Air Stripper <i>293501¹⁰</i>
				<i>①- 298140 N 13781</i>		
				<i>②- 298142 N 13782</i>		

Hidroquímica Engenharia e Laboratórios LTDA.
CNPJ: 42.114.736/0001-30
Tel.: 3293-7000
Recebido dia: *27/3/15*
Selo de Autenticidade