



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
INSTITUTO ADOLFO LUTZ
DIVISÃO DE BROMATOLOGIA E QUÍMICA
Av. Dr. Arnaldo, 355 - 01246-902 - São Paulo-SP Tel/Fax: (11) 3068.2800/3062.5363

Data: 17/01/2007

Hora: 17:19:09

Via : 1

Laudo de Análise 10705.01/2005

Número do Protocolo : BQ 5089/05

Modalidade de Análise: ORIENTAÇÃO

Programa : OUTROS

Nome do Produto: TINTA

Complemento do Nome: PARA REVESTIMENTO DE TANQUE DE ÁGUA POTÁVEL

Marca: ANATANK HB-1000

Data de Fabricação: NÃO SE APLICA

Data de Validade: NÃO SE APLICA

Número do Lote: NÃO SE APLICA

Registro: NÃO SE APLICA

Fabricante: ANATIN TINTAS LTDA

Logradouro: RUA GUARANI D'OESTE, 356 - CUMBICA - GUARULHOS/SP

Pais: BRASIL

Local de Coleta: INDÚSTRIA

Requerente: ANATIN TINTAS LTDA

Pessoa de Contato: ALUIZIO LOPES JR.

Documento: S/Nº

Data de Entrada: 26/10/2005

Descrição da Amostra: PLACA ACONDICIONADA EM SACO PLÁSTICO



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
INSTITUTO ADOLFO LUTZ
DIVISÃO DE BROMATOLOGIA E QUÍMICA
Av. Dr. Arnaldo, 355 - 01246-902 - São Paulo-SP Tel/Fax: (11) 3068.2800/3062.5363

Data: 17/01/2007

Hora: 17:19:09

Via : 1

Laudo de Análise 10705.01/2005

Unidade Analítica: SEÇÃO DE ÁGUAS

Nome do Ensaio: Caracteres organolépticos
Referência: Portaria nº 518, de 25/03/2004, do MS
Valor de Referência: Cor - 15,0 uH; Turbidez - 5,0 uT
Resultado: Aspecto
Amostra - Límpido Testemunha - Límpido
Odor
Amostra - Nenhum Testemunha - Nenhum
Cor
Amostra - 0,0 uH Testemunha - 0,0 uH
Turbidez
Amostra - 0,4 uT Testemunha - 0,3 uT

Conclusão: SATISFATÓRIO

Nome do Ensaio: Durezas
Referência: Portaria nº 518, de 25/03/2004, do MS
Valor de Referência: Dureza total - 500 mg/L (em CaCO₃)
Resultado: Dureza
Amostra - 30,0 mg/L Testemunha - 30,0 mg/L

Conclusão: SATISFATÓRIO

Nome do Ensaio: Ferro total; Cloretos; Sólidos totais dissolvidos
Referência: Portaria nº 518, de 25/03/2004, do MS
Valor de Referência: Ferro - 0,3 mg/L; Cloretos - 250 mg/L; Sólidos totais dissolvidos - 1000 mg/L
Resultado: Ferro
Amostra - 0,14 mg/L Testemunha - 0,12 mg/L
Cloretos
Amostra - 10,0 mg/L Testemunha - 10,0 mg/L
Sólidos totais dissolvidos
Amostra - 32,0 mg/L Testemunha - 32,0 mg/L

Conclusão: SATISFATÓRIO

Nome do Ensaio: Fluoretos, em F
Resultado: Fluoreto
Amostra - 0,60 mg/L Testemunha - 0,60 mg/L

Conclusão: NÃO SE APLICA

Nome do Ensaio: Nitrogênios
Referência: Portaria nº 518, de 25/03/2004, do MS
Valor de Referência: Amônia (como NH₃) - 1,5 mg/L; Nitrato (como N) - 10 mg/L; Nitrito (como N) - 1 mg/L
Resultado: Amônia
Amostra - 0,0 mg/L Testemunha - 0,0 mg/L
Nitrato (em N)
Amostra - 0,3 mg/L Testemunha - 0,3 mg/L
Nitrito (em N)
Amostra - 0,0 mg/L Testemunha - 0,0 mg/L

Conclusão: SATISFATÓRIO

Nome do Ensaio: Sulfatos, em SO₄
Referência: Portaria nº 518, de 25/03/2004, do MS
Valor de Referência: Sulfato - 250 mg/L
Resultado: Sulfato
Amostra - abaixo de 250 mg/L Testemunha - abaixo de 250 mg/L

Conclusão: SATISFATÓRIO



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS
INSTITUTO ADOLFO LUTZ
DIVISÃO DE BROMATOLOGIA E QUÍMICA
Av. Dr. Arnaldo, 355 - 01246-902 - São Paulo-SP Tel/Fax: (11) 3068.2800/3062.5363

Data: 17/01/2007

Hora: 17:19:09

Via : 1

Laudo de Análise 10705.01/2005

Estes resultados têm valor restrito à amostra analisada, sendo vedado seu uso para fins de propaganda.

Conclusão: SATISFATÓRIA

Complemento da Conclusão: Água de acordo com a legislação vigente, quanto aos ensaios realizados.

Em, 15/12/2006

Maria Anita Scorsafava
Chefe de Seção de Água
Divisão de Bromatologia e Química

ODAIR ZENE BON
Diretor-Divisão de
Bromatologia Química
RG 2 679 306