



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENAÇÃO DOS INSTITUTOS DE PESQUISA
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: 04/05/2004

Hora: 16:41:46

Via : 1

Laudo de Análise 3752.00/2004

Número do Protocolo : BQ. 2008/04
Modalidade de Análise: ORIENTAÇÃO
Programa : OUTROS
Nome do Produto: IMPERMEABILIZANTE
Complemento do Nome: ICOPER POT.
Quantidade Recebida: 01 AMOSTRA.
Data de Fabricação: NÃO SE APLICA
Data de Validade: NÃO SE APLICA
Número do Lote: NÃO SE APLICA
Registro: NÃO SE APLICA
Fabricante: ICOBIT PROGRAM S.R.L.
Logradouro: VIA CUSTOZA, 29 - 66013 - CHIET SCALO (CH).
País: ITÁLIA
Local de Coleta: INDÚSTRIA
Requerente: ICOBIT PROGRAM S.R.L.
Pessoa de Contato: FRANCO MARCHETTI
Documento: CARTA S/N
Data de Entrada: 29/03/2004
Descrição da Amostra: APRESENTADA EM FORMATO DE PEDRA.



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENAÇÃO DOS INSTITUTOS DE PESQUISA
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: 04/05/2004

Hora: 16:41:46

Via : 1

Laudo de Análise 3752.00/2004

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 - Limpido Testemunha - Limpido
Odor
Amostra - Nenhum Testemunha - Nenhum
Cor
Amostra - 0,0 uH Testemunha - 0,0 uH
Turbidez
Amostra - 0,9 uT Testemunha - 0,8 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 total
Amostra - 32,0 mg/L - Testemunha - 32,0 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 - 0,12 mg/L - Testemunha - 0,07 mg/L
Cloretos
Amostra - 19,0 mg/L - Testemunha - 14,0 mg/L
Sólidos totais dissolvidos
Amostra - 62,0 mg/L - Testemunha - 60,0 mg/L

Conclusão: SATISFATÓRIO

Nome do Ensaio: Fluoretos, em F

Referência: Portaria nº 518, de 25/03/2004, do MS

Valor de Referência: Fluoreto - 1,5 mg/L

Resultado: Fluoreto
Amostra - 0,7 mg/L Testemunha - 0,7 mg/L

Conclusão: SATISFATÓRIO

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 (em NH₃)
Amostra - 0,0 mg/L - Testemunha - 0,0 mg/L
Nitrito (em N)
Amostra - 0,0 mg/L - Testemunha - 0,0 mg/L
Nitrato (em N)
Amostra - 0,1 mg/L - Testemunha - 0,02 mg/L

Conclusão: SATISFATÓRIO



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COORDENAÇÃO DOS INSTITUTOS DE PESQUISA
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: 04/05/2004

Hora: 16:41:47

Via : 1

Laudo de Análise 3752.00/2004

Unidade Analítica: SEÇÃO DE ÁGUAS

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

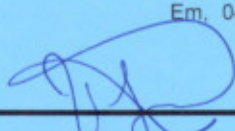
Conclusão: SATISFATÓRIO


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, 04/05/2004


Vera Regina Rosa Lemes
Diretora Substituta Serviço de Química Aplicada
Divisão de Bromatologia e Química
Instituto Adolfo Lutz


ODAIR ZENEON
Diretor-Divisão de
Bromatologia e Química
RG. 2.679.306