



**PARECER TÉCNICO
OUTROS**

N° 57100236

Versão: 01

Data: 18/09/2013

IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE

Nome TONOLLI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METAIS LTDA					CNPJ 56.990.625/0010-93
Logradouro ROD D PEDRO I					Cadastro na CETESB 392- 296-6
Número	Complemento	Bairro	CEP	Município	
	KM 10,1	PARATEÍ	12300-000	JACAREÍ	

CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

Atividade Principal

Descrição
PRODUÇÃO DE LIGAS DE METAIS NÃO FERROSOS - CHUMBO

Bacia Hidrográfica 61 - PARAÍBA	UGRHI 2 - PARAÍBA DO SUL
---	------------------------------------

Interessado

DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA - DAEE

Assunto

Atendimento à Resolução Conjunta SMA/SERHS/SES 3 para subsidiar a regularização de Outorga de Direito de Uso de Recurso Hídrico.

1. Introdução

Este parecer tem como objetivo atender ao disposto no parágrafo único do artigo 3º da Resolução Conjunta SMA/SERHS/SES 3, de 21.06.2006, para subsidiar a tomada de decisão no que se refere ao pedido de regularização de Outorga de Direito de Uso de Recurso Hídrico para 1 (um) poço localizado na Rodovia Dom Pedro, km 10,1, Bairro Parateí, município de Jacareí.

2. Análise

De acordo com as informações constantes da relação de áreas contaminadas, disponível na página da CETESB na Internet, localizada no raio de 500 m do poço de abastecimento há como área contaminada apenas o passivo ambiental da própria TONOLLI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METAIS LTDA.

Até o presente momento, a área da empresa possui apenas investigação confirmatória, mas a investigação detalhada, com a identificação de todos os contaminantes presentes e a delimitação total das plumas, e a avaliação de risco não foram analisadas e validadas pela CETESB.

Os grupos de contaminantes já conhecidos são os seguintes metais: alumínio (Al), ferro (Fe), cádmio (Cd), chumbo (Pb), cobalto (Co), antimônio (Sb), arsênio (As), bário (Ba), boro (B), manganês (Mn) e zinco (Zn).

Ressalta-se que outros contaminantes poderão vir a ser identificados após a conclusão da análise do estudo de investigação detalhada da área.

3. Conclusões/Recomendações

Tendo por base as informações de áreas contaminadas disponíveis e validadas até o presente momento pela CETESB, podemos inferir que os grupos de contaminantes passíveis de provocar uma alteração da qualidade das águas a serem captadas por este poço são os seguintes metais: alumínio (Al), ferro (Fe), cádmio (Cd), chumbo (Pb), cobalto (Co), antimônio (Sb), arsênio (As), bário (Ba), boro (B), manganês (Mn) e zinco (Zn).

USO DA CETESB

SD N°
57004973

EMITENTE

Local: **SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**

Este parecer de número 57100236 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: www.cetesb.sp.gov.br/licenca

ENTIDADE



**PARECER TÉCNICO
OUTROS**

Nº 57100236

Versão: 01

Data: 18/09/2013

Caso seja concedida a outorga pelo DAEE, estes contaminantes deverão ser monitorados no poço com frequência semestral, além dos exigidos pelo Ministério da Saúde.

Ressalta-se que outros contaminantes poderão vir a ser identificados para inclusão no monitoramento após a conclusão e validação da investigação detalhada da área.