



CETESB

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
Laboratório de Limeira

RELATÓRIO DE ENSAIO

Relatório nº: 422 / 2014

Aprovado: 06/05/2014

Dados do Cliente

Cliente: CETESB - EQAI - Setor de Águas Interiores

Endereço: Av. Prof. Frederico Hermann Jr., 345 São Paulo - SP

Dados da Amostra

Número da Amostra: 1416176

Ordem de Serviço: 11200605 - Monitoramento da Qualidade dos Sedimentos - Coordenador: Nelson Menegon Júnior.

Descrição da Amostra: Reservatório Jaguari, a 2,5 Km da ponte da Rod. D. Pedro I, no trecho da transposição de água para o Atibainha.

Data e Hora: 29/04/14 - 11:10 h Tipo: Simples Classe: D1 Sedimento

Procedência: JAGJ 00500 - Reservatório Jaguari, a 2,5 Km da ponte da Rod. D. Pedro I, no trecho da transposição de água para o Atibainha.

Dados do Recebimento da Amostra no Laboratório

Data e Hora: 30/04/14 - 14:30 h Condições da Amostra: Conforme

Resultados Analíticos da Amostra: 1416176

Ensaios	Resultados	Unidade de Medida	Data de Análise	Método
Areia $\geq 0,063$ mm	27,72	%	06/05/14	ISO 13320(E)
Argila $\leq 0,004$ mm	33,36	%	06/05/14	ISO 13320(E)
Silte $<0,063$ mm e $>0,004$ mm	38,92	%	06/05/14	ISO 13320(E)

Referências técnicas: Ensaio(s) realizado(s) com base no(s) Método(s):

Particle Size Analysis - Laser Diffraction Methods - ISO 13320(E):2009.

Notas:

A Amostragem não é realizada por este Laboratório. A Amostragem é realizada pelo Cliente ou sob sua responsabilidade.

Os resultados destes ensaios referem-se tão somente à amostra enviada ao Laboratório com dados acima transcritos.

Este Relatório de Ensaio só poderá ser reproduzido por inteiro.

Observações:

Cor da amostra bruta (Escala Munsell), ed. 2009: 5Y 3/2 - Dark Olive Gray (314).

Cor da amostra tratada (Escala Munsell), ed. 2009: 7.5YR 5/6 - Strong Brown (204).

Resultados, média de três determinações.

Antonio Costa Rêgue Jr.

Gerente

Reg. 42.1953.2 - CRQ 4º Reg. 04404191

Impressão: 06/05/2014

>> Via do Cliente <<

Página: 1 de 1