

Emissão: 17/10/2016

Dados Referentes ao Contratante			
Nome/Razão Social	IMPLASTEC PLÁSTICOS TÉCNICOS E LUBRIFICANTES ESPECIAIS LTDA.	CNPJ/CPF	52.891.405/0001-60
Endereço	AV Adolpho Massaglia, 655 -Vossoroca-Votorantim/SP		
Contato	Wagner Mendes	E-Mail	wagner.mendes@implastec.com.br
		Tel:	(15)3243-3788

Dados Referentes à Amostra	
Número da Amostra	10942/2016
Data e Hora do Recebimento	12/09/2016 15:36

Dados Referentes à Coleta			
Coletor	Coleta Realizada pelo cliente	Data e Hora da Coleta	12/09/2016 00:00
Identificação do Ponto	IBD – DESENGRAXANTE - BIODEGRADAVEL – Cor Amarelo, Odor: Pinho		
Tipo de Amostra	Produto Químico	Chuva	-
		Chuva nas últimas 24h	-
Método de amostragem	A descrição do material ensaiado, plano e procedimento de amostragem são de inteira responsabilidade do cliente.	Plano de amostragem	-

Ensaio realizado nas instalações da Controle Analítico

Biodegradabilidade						
Parâmetro	Resultado	Unidade	L.Q.	U	Método	Data de Realização
Biodegradabilidade	69,40	%	-	-	Cálculo	13/09/16 - 15:18
DBO	15825,000	mg/Kg	-	-	5210B SMEWW Ed. 22	13/09/16 - 15:18
DQO	22800,000	mg/kg	10	-	5220D SMEWW Ed. 22	13/09/16 - 09:00

Legendas

(-): Não Aplicável.

L.Q.: Limite de Quantificação.

U: Incerteza expandida (U) baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 2012.

Informações

Os resultados apresentados neste documento possuem interpretação restrita e se aplicam somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este relatório somente poderá ser reproduzido na íntegra, qualquer alteração ou reprodução parcial somente com autorização prévia por escrito do Laboratório.

Código para verificação de autenticidade deste documento: F3B29748CCD1AA3E3415225242E4897DFBEFE45F

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos

1º - Acesse a página <http://relatorioidensaio.controleanalitico.com.br>

2º - Clique na opção "Validar Laudo"

3º - Digite o número da Amostra juntamente com os últimos 6 dígitos de autenticidade

4º - Clique em Validar



Química Josy Rodrigues de Sousa
CRQ IV-04262500
Analista de Controle de Qualidade