

Tratamento com Comambio

S.O.S. POSTO

para descontaminação do solo

Ensaio Biorremediação





Amostra Bruta Coletada 25/04/2011
Ensaio 1 – Realizado dia 26/04/2011

Parâmetros	Resultados
pH	5,27 - 18,3°C
COBRE	3,06 MG/L
FENOL	0,76 MG/L
ZINCO	0,08 MG/L
SULFETO	0,12 MG/L
FERRO	0,77 MG/L
ODOR	100%

* 25/04/2011 Realizada 1º Aplicação de COMAMBIO



**Amostra de 15 após a 1º Aplicação de Comambio Coletada 10/05/2011
Ensaio 2– Realizado dia 11/05/2011**

Parâmetros	Resultados
pH	6,93 – 23,6°C
COBRE	0,20 MG/L
FENOL	0,72 MG/L
ZINCO	0,00 MG/L
SULFETO	0,07 MG/L
FERRO	0,72 MG/L
ODOR	30%

* Após a retirada da amostra em dia 10/05/2011 foi realizado a 2º aplicação de COMAMBIO



**Amostra de 15 dias após a 2º Aplicação de Comambio Coletada 25/05/2011
Ensaio 3- Realizado dia 26/05/2011**

Parâmetros	Resultados
pH	7,06 - 19,5°C
COBRE	0,10 MG/L
FENOL	0,10 MG/L
ZINCO	0,26 MG/L
SULFETO	0,05 MG/L
FERRO	0,49 MG/L
ODOR	5%

* Após a retirada da amostra no dia 25/05/2011 foi realizada a 3º Aplicação de COMAMBIO



**Amostra de 15 dias após a 3º Aplicação de Comambio Coletada 09/06/2011
Ensaio 4- Realizado dia 10/06/2011**

Parâmetros	Resultados
pH	7,18 - 23,5°C
COBRE	0,10 MG/L
FENOL	0,64 MG/L
ZINCO	0,08 MG/L
SULFETO	0,06 MG/L
FERRO	0,00 MG/L
ODOR	2%

* Após retirada da amostra no dia 09/06/2011 foi realizada a 4º Aplicação de COMAMBIO



**Amostra de 15 dias após a 4º Aplicação de Comambio Coletada 24/06/2011
Ensaio 5- Realizado dia 25/06/2011**

Parâmetros	Resultados
pH	7,41°- 19,9°C
COBRE	0,10 MG/L
FENOL	0,84 MG/L
ZINCO	0,00 MG/L
SULFETO	0,05 MG/L
FERRO	0,23 MG/L
ODOR	0%

* Após a retirada da amostra em 24/06/2011 foi realizado a 5º Aplicação de COMAMBIO

DESCONTAMINAÇÃO DE SOLO (BIORREMEDIAÇÃO)



Duração do Tratamento com Comambio = 60 dias