



fagorederlandgroup

CARACTERIZAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO
DE RESÍDUO SÓLIDO

2019

**KZ – Análises Químicas
Montanari & Camargo S/C Ltda**

CRQ IV Região 11.013 F - CNPJ : 00.690.994/0001-15
Rua Alberto Grasson , 387 – Jd. São Lourenço – Bragança Pta. – SP – CEP 12.900-000
Laboratório : Rua Nazareno Rossi , 1.625 – Bairro do Tanque – Atibaia – SP
Telefax : (11) 4034-1830 , (11) 4416-2290
E-mail : kz.kz@uol.com.br

**Caracterização e Classificação de
Resíduo Sólido**

Cliente :	Fagor Ederlan Brasileira Auto-Peças Ltda.
Endereço :	Av. Nicolau Cesarino , 2297 – Ponte Alta – Extrema – MG
Número da Amostra :	8160CS/05
Tipo de Amostra :	<i>Areia de Fundação no Aterro SP-1 , SP-2 e SP-3</i>
Data/Hora Coleta :	<i>21/06/2005</i>
Data/Hora Entrada no Laboratório :	<i>21/06/2005 – 18:00 hs</i>
Coletado por :	<i>Geocon</i>

Normas Utilizadas.

*NBR 10.004/2004 - Resíduos Sólidos – Classificação.
NBR 10.005/2004 - Lixiviação de Resíduos – Procedimento.
NBR 10.006/2004 - Solubilização de Resíduos – Procedimento.
NBR 10.007/2004 - Amostragem de Resíduos – Procedimento.
Métodos de análise constantes do “Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, 20° ed. APHA, AWWA e WPCF*

**KZ – Análises Químicas
Montanari & Camargo S/C Ltda**

CRQ IV Região 11.013 F - CNPJ : 00.690.994/0001-15
Rua Alberto Grasson , 387 – Jd. São Lourenço – Bragança Pta. – SP – CEP 12.900-000
Laboratório : Rua Nazareno Rossi , 1.625 – Bairro do Tanque – Atibaia – SP
Telefax : (11) 4034-1830 , (11) 4416-2290
E-mail : kz.kz@uol.com.br

Ensaio de Lixiviação (NBR 10.005/2004)

Parâmetro	Unidade	VMP	Resultado
Arsênio	mg/l	1,0	< 0,01
Bário	mg/l	70,0	4,80
Cádmio	mg/l	0,5	0,01
Chumbo	mg/l	1,0	0,01
Cromo Total	mg/l	5,0	0,04
Fluoreto	mg/l	150,0	< 0,20
Mercúrio	mg/l	0,1	< 0,01
Prata	mg/l	5,0	< 0,01
Selênio	mg/l	1,0	< 0,01

VMP : Valor máximo permissível - anexo F da NBR 10.004/2004

Dados Relativos ao Ensaio de Lixiviação

Solução de Extração	1
Teor de Sólidos Secos	92,1 %
pH do Extrato Lixiviado	3,90
Tempo de Lixiviação	18 horas
Volume dos Líquidos Obtidos	< 1 ml

KZ – Análises Químicas
Montanari & Camargo S/C Ltda

CRQ IV Região 11.013 F - CNPJ : 00.690.994/0001-15
 Rua Alberto Grasson , 387 – Jd. São Lourenço – Bragança Pta. – SP – CEP 12.900-000
 Laboratório : Rua Nazareno Rossi , 1.625 – Bairro do Tanque – Atibaia – SP
 Telefax : (11) 4034-1830 , (11) 4416-2290
 E-mail : kz.kz@uol.com.br

Ensaio de Solubilização (NBR 10.006/2004)

Parâmetro	Unidade	VMP	Resultado
Alumínio	mg/l	0,20	0,45
Arsênio	mg/l	0,01	< 0,01
Bário	mg/l	0,70	0,40
Cádmio	mg/l	0,005	< 0,001
Chumbo	mg/l	0,01	< 0,001
Cianeto	mg/l	0,07	< 0,01
Cloreto	mg/l	250,0	83,0
Cobre	mg/l	2,00	0,31
Cromo Total	mg/l	0,05	0,05
Fenóis Totais	mg/l	0,01	< 0,01
Ferro	mg/l	0,3	15,45
Fluoreto	mg/l	1,5	< 0,20
Manganês	mg/l	0,1	1,08
Mercúrio	mg/l	0,001	< 0,001
Nitrato	mg/l	10,0	1,30
Prata	mg/l	0,05	< 0,01
Selênio	mg/l	0,01	< 0,01
Sódio	mg/l	200,0	92,0
Sulfato	mg/l	250,0	104,0
Surfactantes	mg/l	0,5	< 0,20
Zinco	mg/l	5,0	1,02

VMP : Valor máximo permissível - anexo G da NBR 10.004/2004

Dados Relativos ao Ensaio de Solubilização

Teor de Umidade	7,9 %
pH do Extrato Solubilizado	9,17
Tempo de Solubilização	7 dias

KZ – Análises Químicas
Montanari & Camargo S/C Ltda

CRQ IV Região 11.013 F - CNPJ : 00.690.994/0001-15
Rua Alberto Grasson , 387 – Jd. São Lourenço – Bragança Pta. – SP – CEP 12.900-000
Laboratório : Rua Nazareno Rossi , 1.625 – Bairro do Tanque – Atibaia – SP
Telefax : (11) 4034-1830 , (11) 4416-2290
E-mail : kz.kz@uol.com.br

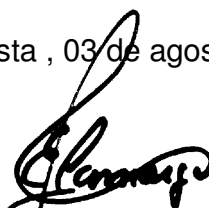
Conclusão

Conforme os dados obtidos nos ensaios - *Lixiviação e Solubilização* - podemos sugerir a caracterização do resíduo :

Areia de Fundição no Aterro (SP-1 , SP-2 e SP-3)

como **Classe II A – Não Inerte.**

Bragança Paulista , 03 de agosto de 2005



Montanari & Camargo S/C Ltda
José Eduardo Camargo
CRQ - IV Reg. 04.425.956