



Eurogalva - Galvanização e  
Metalomecânica, S.A.  
FF8 - Cabine Pintura Pó (direita)

Efluentes Gasosos

Amostragens realizadas em: 20/12/2021

RELATÓRIO de ENSAIO n.º 2214-21-RGL-xs8 de 18/01/2022

PROPOSTA nº 09.621-MS



Enarpur - Estudos Atmosféricos e Energia, Lda

Beco do Areeiro, n.º 6 - Moitinhos - São Salvador  
3830 - 254 Ílhavo

Telefone: +351 234 343 570

Email: mail@enarpur.pt

## *Relatório de Ensaio*

### *Índice*

1.	DADOS GERAIS.....	4
1.1.	IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ENSAIO.....	4
1.2.	IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE .....	4
1.3.	OBJETIVOS DA MEDAÇÃO .....	4
1.4.	PESSOAL AFECTO À AMOSTRAGEM.....	4
2.	CARACTERIZAÇÃO DO PROCESSO E DA FONTE FIXA MONITORIZADA .....	5
3.	DESCRIÇÃO DO LOCAL DE MEDAÇÃO .....	5
3.1.	CARACTERIZAÇÃO DO LOCAL DE AMOSTRAGEM .....	5
3.2.	CARACTERIZAÇÃO DO PLANO DE AMOSTRAGEM.....	6
3.3.	DURAÇÃO ENSAIOS.....	6
4.	RESULTADOS .....	8
4.1.	CARACTERIZAÇÃO DO ESCOAMENTO .....	8
4.2.	VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE LEGAL .....	9
5.	EQUIPAMENTO .....	9
6.	GARANTIA DE QUALIDADE.....	10

Tabela 1 - Pessoal afecto ao ensaio.....	4
Tabela 2 - Identificação da Fonte fixa.....	5
Tabela 3 - Caracterização do processo. ....	5
Tabela 4 - Caracterização do local de amostragem.....	5
Tabela 5 - Localização dos pontos de amostragem métodos EN .....	6
Tabela 6 - Cumprimento requisitos do ponto 6.2.1 da EN 15259:2007 .....	6
Tabela 7 - Períodos de amostragem .....	6
Tabela 8 - Métodos de ensaio .....	7
Tabela 9 - Caracterização do escoamento do efluente .....	8
Tabela 10 - Resultados obtidos e comparação com os VLE aplicáveis .....	9
Tabela 11 - Equipamentos de medição e recolha utilizados.....	9
Tabela 12 - Garantia de qualidade dos resultados - Velocidade e Caudal.....	10
Tabela 13 - Perfil de velocidade e temperatura no plano de amostragem .....	10
Tabela 14 - Padrões utilizados na determinação de O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, NO .....	10
Tabela 15 - Valores de ajuste do analisador pré-amostragem e pós-amostragem.....	11
Tabela 16 - Padrões utilizados na determinação de Compostos orgânicos voláteis totais ..	11
Tabela 17 - Valores de ajuste do analisador pré-amostragem e pós-amostragem de Compostos orgânicos voláteis totais .....	11
Tabela 18 - Garantia de qualidade e especificações de amostragem - Partículas .....	12
Tabela 19 - Cumprimento do requisito definido no n.º 11 do artigo 30º do Decreto-Lei n.º 127/2013, de 30 de agosto. ....	12

## 1. Dados Gerais

### 1.1. Identificação do Laboratório de Ensaio

**Laboratório de Ensaio:** Enarpur - Estudos Atmosféricos e Energia, Lda

**Código de acreditação IPAC:** L0330-1

**Contacto Responsável Técnica:** carlagoncalves@enarpur.pt

### 1.2. Identificação do Cliente

**Empresa:** Eurogalva - Galvanização e Metalomecânica, S.A.

**Morada:** Rua Padre António Vieira, 183 - ZI de Monte Grande

**Contacto da empresa:** Susana Beleza

### 1.3. Objetivos dos Ensaios

#### Verificação do cumprimento legal

- Decreto-Lei n.º 39/2018, de 11 de Junho;
- Portaria n.º 190-B/2018, de 2 de Julho;
- Título Único Ambiental nº TUA000007609092021A, esta fonte fixa não se encontra abrangida pelo Título Único Ambiental

### 1.4. Pessoal

**Tabela 1** - Pessoal afecto ao ensaio

Técnico de amostragem (Responsável)	Miguel Pascoal
Técnico auxiliar de amostragem	--
Técnica de análise laboratorial	Carla Gonçalves
Elaboração do Relatório	Diana Castro
Verificação do Relatório	Carla Gonçalves
Emissão do Relatório	Carla Gonçalves

## 2. Caracterização do processo e da fonte fixa monitorizada

**Tabela 2 - Identificação da Fonte fixa**

Designação Fonte Fixa	FF8 - Cabine Pintura Pó (direita)
Número de Cadastro	--
Código interno da Enarpur	RGL-xs8

**Tabela 3 - Caracterização do processo.**

Breve Descrição do Processo	
Os efluentes gasosos são provenientes do processo de exaustão da cabine de pintura a pó.	
Capacidade Nominal (Máxima)	--
Capacidade durante a amostragem (%)	--
Capacidade utilizada no mês anterior (%)	--
Regime de Funcionamento	Descontínuo
Combustível utilizado durante a amostragem	--
Combustível consumido durante a medição (kg/h)	--
Equipamento de redução de emissões	--

**NOTA:** Os dados foram fornecidos pelo cliente.

## 3. Descrição do Local de Medição

### 3.1. Caracterização do local de amostragem

**Tabela 4 - Caracterização do local de amostragem**

Características do local de amostragem		Cumprimento da NP 2167:2007 / EN 15259:2007
Conduta ou Chaminé?	Chaminé;	
Geometria da Secção	Circular;	--
Diâmetro Interno da Chaminé	$\varnothing = 0,45\text{ m}$	--
Área da Secção de Amostragem	$A = 0,16\text{ m}^2$	--
Número de Tomas de Amostragem Existentes / Utilizadas	2	Cumpre NP 2167:2007 Cumpre EN 15259:2007
Comprimento dos Segmentos Rectilíneos Livres de Perturbações e Adjacentes à Toma de Amostragem, a montante (M) e a jusante (J).	$M = 2,3\text{ m}; J > 7\text{ m}$	Cumpre a montante Cumpre a jusante
Plataforma de Amostragem*	Permanente	Cumpre
Altura da Chaminé (cota máxima em relação ao solo)		--

\* Permite a realização, em segurança, dos procedimentos de amostragem.

### 3.2. Caracterização do plano de amostragem

**Tabela 5** - Localização dos pontos de amostragem métodos EN

Linhas de amostragem	2
Pontos de amostragem por linha de amostragem	3 + 2
Localização dos pontos de amostragem	linha de amostragem 1
	0,05 m; 0,23m; 0,40m
	linha de amostragem 2
	0,05 m; 0,40m

Cumprimento dos requisitos do ponto 6.2.1 da EN 15259:2007, relativamente à adequabilidade da localização da secção de amostragem para caracterização do efluente gasoso:

**Tabela 6** - Cumprimento requisitos do ponto 6.2.1 da EN 15259:2007

Requisito	Valor	Cumprimento
O ângulo do desvio máximo do escoamento, em relação ao eixo longitudinal da conduta, é inferior a 15°	$\alpha \leq 2^{\circ}$	Cumpre
Sentido do efluente	Positivo	Cumpre
A menor pressão diferencial é superior a 5 Pa	26 Pa	Cumpre
A razão entre as velocidades mínima e máxima do efluente, é inferior a 3	$V_{\max}/V_{\min} = 1,1$	Cumpre

### 3.3. Duração ensaios

**Tabela 7** - Períodos de amostragem

Amostragem (parâmetro)	Inicio (hora)	Fim (hora)	Duração da Amostragem (horas)
Velocidade e caudal	14:53	15:23	0:30
CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub>	14:54	15:24	0:30
Humidade	14:56	15:26	0:30
Partículas	14:56	15:26	0:30
Compostos de carbono orgânico gasoso total	14:55	15:25	0:30

Os ensaios e respectivos métodos, associados à determinação dos parâmetros requeridos, são os seguintes:

**Tabela 8 -** Métodos de ensaio

Ensaio <sup>a)</sup>	Método de Análise	Método de Ensaio						
		Método	Amostragem	Análise	Data de amostragem	Período de análise		
Determinação da velocidade e Caudal Volumétrico. Método de referência manual.	Diferença de Pressão Diferencial Sensor de Pressão / Pitot tipo S	EN ISO 16911-1:2013	<b>A <sup>1)</sup></b>		20/12/2021	20/12/2021		
Amostragem e determinação de dióxido de carbono. CO <sub>2</sub>	NDIR (Detector de infravermelhos não-dispersivo)	ITT33 (D):20-11-2020	<b>A <sup>1)</sup></b>					
Amostragem e determinação de oxigénio. O <sub>2</sub>	Paramagnetismo	EN 14789:2017	<b>A <sup>1)</sup></b>					
Amostragem e determinação de monóxido de carbono. CO	NDIR (Detector de infravermelhos não-dispersivo)	EN 15058:2017	<b>A <sup>1)</sup></b>					
Amostragem e determinação de humidade. Condensação / Adsorção.	Gravimetria	EN 14790:2017	<b>A <sup>1)</sup></b>					
Amostragem e determinação da concentração de carbono orgânico gasoso total, COVT.	FID Detector de ionização de Chama	EN 12619:2013	<b>A <sup>1)</sup></b>					
Amostragem e determinação da concentração mássica de partículas para gamas baixas.	Gravimetria	EN 13284-1:2017	<b>A <sup>2)</sup></b>		13/12/2021	a 23/12/2021		

**Legenda:**

**A:** Acreditado;

- 1) – Determinação analítica efectuada no local de amostragem.
- 2) - Determinação analítica efectuada nas instalações permanentes da Enarpur.

**Desvios:**

Na realização da amostragem não se verificaram desvios aos métodos/normas utilizadas.

## 4. Resultados

### 4.1. Caracterização do escoamento

Os valores obtidos para a caracterização do escoamento na secção de amostragem são:

**Tabela 9 -** Caracterização do escoamento do efluente

Parâmetro	Média
Temperatura Média [°C]	19 ± 7
Temperatura Média [K]	292 ± 7
Pressão Absoluta Efluente [kPa]	98,76 ± 1,14
O <sub>2</sub> [%]	20,9 ± 0,5
CO <sub>2</sub> [%] / [mg/m <sup>3</sup> ] / [kg/h]	< 0,1 [%] / <982 [mg/m <sup>3</sup> ] / <3 [kg/h] <sup>a)</sup>
CO [mg/m <sup>3</sup> ] <sub>PTN</sub>	< 1 <sup>a)</sup>
Humidade [%]	1,3 ± 0,1
Pressão Diferencial [Pa]	29 ± 3
Velocidade do Escoamento [m/s]	5,9 ± 0,5
Caudal Efectivo [m <sup>3</sup> /h]	3384 ± 276
Caudal Volúmico Seco [m <sup>3</sup> /h] <sub>PTN</sub>	3048 ± 251
Massa Molecular Húmida [g/mol]	28,7 ± 0,1
Densidade (kg/m <sup>3</sup> )	1,170 ± 0,026

a) Limite de detecção.

**NOTA:** Quando identificado, o valor foi corrigido, para as condições de **Pressão e Temperatura Normais** (PTN): **P = 101,325 kPa; T = 273,15 K**

#### *Condições Ambientais:*

**Temperatura Ambiente:** 17 °C

**Pressão Ambiente:** 98,66 kPa

Os resultados, em base seca, para os parâmetros requeridos, são:

**Tabela 10 -** Resultados obtidos e comparação com os VLE aplicáveis

Parâmetro	Concentração (mg/m <sup>3</sup> ) <sub>PTN</sub>	Valores Limite <sup>a)</sup> (mg/m <sup>3</sup> ) <sub>PTN</sub>	Caudal Mássico (kg/h)	Limiares Mássicos <sup>b)</sup> (kg/h)		
				Mínimo	Médio	Máximo
Partículas Totais	< 2 <sup>c)</sup>	150	< 0,005	0,1	0,5	5
Compostos de carbono orgânico gasoso total, Expresso em C Total	13,3 ± 0,5	200	0,041 ± 0,004	1	2	30

a) De acordo com o Quadro 13 da Portaria n.º 190-B/2018, de 2 de Julho.

b) De acordo com o Quadro 1 do Decreto-Lei n.º 39/2018, de 11 de Junho.

c) Limite de quantificação.

## 4.2. Verificação da conformidade legal

Todos os parâmetros cumprem os valores limite de emissão e os caudais mássicos estão abaixo dos limiares mássicos mínimos.

### NOTAS:

A verificação da conformidade legal não está incluída no âmbito da acreditação.

A Enarpur não se responsabiliza por eventuais erros reportados na avaliação da conformidade legal.

### Regra de Decisão:

Não estando definido na legislação o modo como deve ser utilizado o valor da incerteza na avaliação da conformidade, e não tendo sido acordado com o Cliente outra forma de abordagem, a verificação da conformidade legal não tem em consideração a incerteza.

## 5. Equipamento

Os equipamentos utilizados nestes ensaios foram:

**Tabela 11 -** Equipamentos de medição e recolha utilizados

Parâmetro	Marca	Modelo	Número de Série	Certificado Calibração
$\vec{v}, T$ / Partículas	Dadolab	ST5	ST5 4A 32018 0286	Certificado 4
CO, NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> e CO <sub>2</sub>	Horiba	PG 350	VKMLF7W	Certificado 7
COV	Sick Maihak	3006	005344	Certificado 9
Partículas	Mettler Toledo	XS 105 Dual Range	B028051758	Certificado 13
H <sub>2</sub> O	Baxtran	ANG 2000C	9100003	Certificado 16

## 6. Garantia de Qualidade

**Tabela 12 -** Garantia de qualidade dos resultados - Velocidade e Caudal

Parâmetro	Valor obtido	Critério de Aceitação	Conformidade
Repetibilidade em campo	0,143	≤ 5 % velocidade	Conforme
Ângulo do sensor relativamente ao fluxo gasoso	2 °	≤ 15 °	Conforme
Ângulo da sonda relativamente ao plano de amostragem	< 15 °	≤ 15 ° do plano de medição	Conforme
Precisão da localização do sensor na chaminé / Conduta	< 10 °	≤ 10 % da distância entre pontos de medição adjacentes	Conforme
Incerteza da Calibração – velocidade	< 1%	≤ 1 % valor	Conforme
Incerteza da Calibração - Sensor de Pressão	< 1%	≤ 1 % valor	Conforme
Incerteza na densidade do efluente gasoso	0,026	≤ 0,05 kg/m³	Conforme

**Tabela 13 -** Perfil de velocidade e temperatura no plano de amostragem

Resultados obtidos durante a amostragem			
Localização plano de amostragem (Toma 1)		Velocidade (m/s)	Temperatura (°C)
Ponto 1	0,05 m	5,72	18,44
Ponto 2	0,23 m	6,22	18,64
Ponto 3	0,40 m	6,29	18,54
Localização plano de amostragem (Toma 2)		Velocidade (m/s)	Temperatura (°C)
Ponto 1	0,05 m	5,73	18,44
Ponto 3	0,40 m	5,59	18,64

**Tabela 14 -** Padrões utilizados na determinação de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO

Componente	Concentração	Incerteza (±)
O <sub>2</sub>	11,011 %	0,044 %
CO <sub>2</sub>	15,00 %	0,075 %
CO	501,9 ppm	3,51 ppm
NO	494,10 ppm	4,45 ppm
Gás Zero (N <sub>2</sub> )	>99,9999%	--

**Tabela 15 -** Valores de ajuste do analisador pré-amostragem e pós-amostragem

Componente	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO
<b>Pré- amostragem</b>				
Zero	0,03	0,01	0,2	0,1
Span	11,03	14,99	502	502
Zero	0,01	0,04	0,3	0,3
<b>Pós- amostragem</b>				
Zero	0,02	0,03	0,1	0,2
Span	10,97	15,01	499	503
<b>Conformidade (Zero e Span ≤ 2% valor do padrão)</b>				
Zero	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Span	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme

**Tabela 16 -** Padrões utilizados na determinação de Compostos orgânicos voláteis totais

COV	Concentração (ppm)	Incerteza ( $\pm$ )
Span C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	248,5 ppm	1,7 ppm
Branco	Ar especial	99,99 %

**Tabela 17 -** Valores de ajuste do analisador pré-amostragem e pós-amostragem de Compostos orgânicos voláteis totais

Componente	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
<b>Pré- amostragem</b>	
Zero	3
Span	251
Zero	1
<b>Pós- amostragem</b>	
Zero	2
Span	250
<b>Conformidade (Zero e Span ≤ 2% valor do padrão)</b>	
Zero	Conforme
Span	Conforme

**Tabela 18 -** Garantia de qualidade e especificações de amostragem - Partículas

Parâmetro	Resultado	Critério de Aceitação	Conformidade
Taxa de Isocinetismo (%)	96,7	[95 - 115]%	Conforme
Volumes Amostrados (m <sup>3</sup> ) <sub>PTN</sub>	0,456	-	-
Massa de Partículas no Filtro da amostra (mg)	0,32	-	-
Massa de Partículas no Filtro Branco (mg)	0,11	-	
Branco de Amostragem (mg/m <sup>3</sup> ) <sub>PTN</sub>	<1,35 <sup>a)</sup>	≤ 10 % VLE (150 mg/m <sup>3</sup> )	Conforme
Filtro	Filtro de Fibra de Vidro, Marca Whatman, 47 mm, GF/A Eficiência ao teste aerosol de 0,3 µm 99,99 %;		
Resultado do teste às fugas (L/min)	0,07	≤ 2 % caudal aspiração (L/min)	Conforme
Tipo de Filtragem	In-Stack	-	-
Diâmetro do Bocal (mm)	8	-	-
Temperatura de acondicionamento do Filtro (excidor)	Temperatura Pré - Amostragem: 22 °C Temperatura Pós - Amostragem: 21 °C		
Temperatura de acondicionamento do Filtro (estufa)	Temperatura Pré - Amostragem: 180 °C Temperatura Pós - Amostragem: 160 °C		
Temperatura filtragem (amostragem)	19 °C		

a) Limite de quantificação.

**Tabela 19 -** Cumprimento do requisito definido no n.º 11 do artigo 30º do Decreto-Lei n.º 127/2013, de 30 de agosto.

Parâmetro	Limite de detecção (mg/m <sup>3</sup> ) <sub>PTN</sub>	Limite de detecção do método é inferior a 10 % do VLE	Observações
<b>Partículas Totais</b>	0,45	Conforme	a)
<b>Compostos de carbono orgânico gasoso total, Expresso em C Total</b>	1	Conforme	

a) Valor calculado com base no volume da amostragem

Os resultados obtidos são representativos dos parâmetros requeridos para o período em que a amostragem foi efectuada.



Emitido por

(Carla Gonçalves)

**Responsável Técnica**