



# Eurogalva - Galvanização e Metalomecânica, S.A.

FF21 - Exaustão do Túnel de tratamento de Superfície

## Efluentes Gasosos

Amostragens realizadas em: 11/10/2023

RELATÓRIO de ENSAIO n.º 1963-23-RGL-xs21 de 22/11/2023

PROPOSTA n.º 18.723-LC\_rev1



Enarpur - Estudos Atmosféricos e Energia, Lda

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

3830 - 254 Ílhavo

PT 505 485 605

Telefone: +351 234 343 570

Email: [mail@enarpur.pt](mailto: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 MEDIÇÃO .....	4
1.4.	PESSOAL AFECTO À AMOSTRAGEM.....	4
2.	CARACTERIZAÇÃO DO PROCESSO E DA FONTE FIXA MONITORIZADA .....	4
3.	DESCRIÇÃO DO LOCAL DE MEDIÇÃO .....	5
3.1.	CARACTERIZAÇÃO DO LOCAL DE AMOSTRAGEM .....	5
3.2.	CARACTERIZAÇÃO DO PLANO DE AMOSTRAGEM .....	5
3.3.	DURAÇÃO ENSAIOS.....	6
4.	RESULTADOS .....	8
4.1.	CARACTERIZAÇÃO DO ESCOAMENTO .....	8
4.2.	VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE LEGAL .....	9
5.	EQUIPAMENTO .....	10
6.	GARANTIA DE QUALIDADE.....	10

<b>Tabela 1</b> - 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
<b>Tabela 5</b> - Localização dos pontos de amostragem métodos EN	5
<b>Tabela 6</b> - Cumprimento requisitos do ponto 6.2.1 da EN 15259:2007	6
<b>Tabela 7</b> - Períodos de amostragem	6
<b>Tabela 8</b> - Métodos de ensaio	6
<b>Tabela 9</b> - Caracterização do escoamento do efluente	8
<b>Tabela 10</b> - Resultados obtidos e comparação com os VLE aplicáveis	9
<b>Tabela 11</b> - Verificação conformidade legal	9
<b>Tabela 12</b> - Equipamentos de medição e recolha utilizados	10
<b>Tabela 13</b> - Garantia de qualidade dos resultados - Velocidade e Caudal	10
<b>Tabela 14</b> - Perfil de velocidade e temperatura no plano de amostragem	10
<b>Tabela 15</b> - Padrões utilizados na determinação de O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, NO	11
<b>Tabela 16</b> - Valores de ajuste do analisador pré-amostragem e pós-amostragem	11
<b>Tabela 17</b> - Padrões utilizados na determinação de Compostos orgânicos voláteis totais	11
<b>Tabela 19</b> - Garantia de qualidade e especificações de amostragem - Partículas	12
<b>Tabela 19</b> - 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

**Pessoa Contacto:** Carla Gonçalves

**Cargo:** Responsável Técnica

**Contacto:** [carlagoncalves@enarpur.pt](mailto:carlagoncalves@enarpur.pt); +351 234 343 570

### 1.2. Identificação do Cliente

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

**Morada:** Rua Natália Correia, n.º 106, 4505-326 Fiães

**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;
- Portaria n.º 221/2018, de 1 de Agosto;

### 1.4. Pessoal

**Tabela 1** - Pessoal afecto ao ensaio

Técnico de amostragem (Responsável)	Miguel Pascoal
Técnico de amostragem (Auxiliar)	--
Técnica de análise laboratorial	Bruna Fernandes / 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**

<b>Designação Fonte Fixa</b>	FF21 - Exaustão do Túnel de tratamento de Superfície
<b>Número de Cadastro</b>	--
<b>Código interno da Enarpur</b>	RGL-xs21

**Tabela 3 - Caracterização do processo.**

<b>Breve Descrição do Processo</b>	
Os efluentes gasosos são provenientes do processo de exaustão do Túnel de tratamento de Superfície.	
<b>Capacidade Nominal (Máxima)</b>	Não fornecido
<b>Capacidade durante a amostragem (%)</b>	Não fornecido
<b>Capacidade utilizada no mês anterior (%)</b>	Não fornecido
<b>Regime de Funcionamento</b>	Não fornecido
<b>Combustível utilizado durante a amostragem</b>	Não aplicável
<b>Combustível consumido durante a medição (kg/h)</b>	Não aplicável
<b>Equipamento de redução de emissões</b>	Não fornecido

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**

<b>Características do local de amostragem</b>		<b>Cumprimento da NP 2167:2007 / EN 15259:2007</b>
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	Cumprimento NP 2167:2007 Cumprimento EN 15259:2007
Comprimento dos Segmentos Rectilíneos Livres de Perturbações e Adjacentes à Toma de Amostragem, a montante (M) e a jusante (J).	$M = 3 \text{ m}; J > 4,5 \text{ m}$	Cumprimento a montante Cumprimento a jusante
Cumprimento da localização das tomas de amostragem de acordo com o ponto 4.1 da norma NP2167:2007	-	Sim
Plataforma de Amostragem*	Temporária	Cumprimento
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°	$\alpha \leq 3^\circ$	Cumpre
Sentido do efluente	Positivo	Cumpre
A menor pressão diferencial é superior a 5 Pa	49 Pa	Cumpre
A razão entre as velocidades mínima e máxima do efluente, é inferior a 3	$V_{\max}/V_{\min} = 1,1$	Cumpre

**Conclusão:**

**Sim**, há cumprimento da localização das tomas de amostragem de acordo com a alínea *c*) do n.º 6.2.1 da norma EN 15259:2007;

### 3.3. Duração ensaios

**Tabela 7** - Períodos de amostragem

Amostragem (parâmetro)	Início do período de medição (hora)	Fim do período de medição (hora)	Duração da Amostragem (horas)
Velocidade e caudal	11/10/2023 11:51	11/10/2023 12:21	0:30
CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub>	11/10/2023 11:49	11/10/2023 12:19	0:30
Humidade	11/10/2023 11:51	11/10/2023 12:21	0:30
Partículas	11/10/2023 11:51	11/10/2023 12:21	0:30

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

**Tabela 8** - Métodos de ensaio

Ensaio <sup>1)</sup>	Metodologia		Acreditação		Período de análise
	Técnica de Análise	Método de Amostragem / Análise	Amostragem	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	A <sup>1)</sup>		11/10/2023
Amostragem e determinação de dióxido de carbono. CO <sub>2</sub>	NDIR (Detector de infravermelhos não-dispersivo)	ITT33 (D):20-11-2020	A <sup>1)</sup>		
Amostragem e determinação de oxigénio. O <sub>2</sub>	Paramagnetismo	EN 14789:2017	A <sup>1)</sup>		
Amostragem e determinação de monóxido de carbono. CO	NDIR (Detector de infravermelhos não-dispersivo)	EN 15058:2017	A <sup>1)</sup>		
Amostragem e determinação de humidade. Condensação / Adsorção.	Gravimetria	EN 14790:2017	A <sup>1)</sup>		
Amostragem e determinação da concentração mássica de partículas para gamas baixas.	Gravimetria	EN 13284-1:2017	A <sup>2)</sup>		06/10/2023 a 16/10/2023

**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]	38 ± 7
Temperatura Média [K]	311 ± 7
Pressão Absoluta Efluente [kPa]	99,3 ± 1,1
Pressão Absoluta Efluente [hPa]	993 ± 11
O <sub>2</sub> [%]	20,9 ± 0,5
CO <sub>2</sub> [%] / [mg/m <sup>3</sup> ] / [kg/h]	< 0,1 [%] / <1964 [mg/m <sup>3</sup> ] / <8 [kg/h] <sup>a)</sup>
CO [mg/m <sup>3</sup> ] <sub>PTN</sub>	< 1,3 <sup>a)</sup>
Humidade [%]	2,0 ± 0,1
Pressão Diferencial [Pa]	52 ± 2
Velocidade do Escoamento [m/s]	8,1 ± 0,3
Caudal Efectivo [m <sup>3</sup> /h]	4660 ± 209
Caudal Volúmico Seco [m <sup>3</sup> /h] <sub>PTN</sub>	3933 ± 182
Massa Molecular Húmida [g/mol]	28,7 ± 0,1
Densidade (kg/m <sup>3</sup> )	1,100 ± 0,026

a) Limite de detecção.

#### NOTA:

Para verificação do cumprimento do Ponto 2, do Artigo 26.º, do capítulo VI do Decreto-Lei n.º 39/2018, de 11 de junho, o valor da média da velocidade deve ser arredondado às unidades.

Sempre que tecnicamente viável, a velocidade de saída dos gases, em regime de funcionamento normal da instalação, deve ser, pelo menos, 6 m/s se o caudal ultrapassar os 5000 m<sup>3</sup>/h ou 4 m/s se o caudal for inferior ou igual a 5000 m<sup>3</sup>/h.

**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:** 25 °C

**Pressão Ambiente:** 99,3 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	2,4 ± 0,3	150	0,0095 ± 0,0011	0,1	0,5	5
Compostos de carbono orgânico gasoso total, Expresso em C Total	18 ± 1	200	0,072 ± 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.

#### Observações:

Quando a concentração medida se encontra assinalada com o símbolo "<", significa que se encontra abaixo do limite de detecção ou do limite de quantificação (ver legenda anterior). Nestes casos, a resposta às alíneas *ii)* e *jj)* da Parte 1) do Anexo III da Portaria n.º 221/2018, de 1 de agosto é **SIM**.

## 4.2. Verificação da conformidade legal

### Regra de Decisão:

De acordo com o Contrato de Prestação de Serviço celebrado com o Cliente, a avaliação da conformidade legal dos resultados não contempla a incerteza do ensaio.

Todos os parâmetros cumprem os valores limite de emissão e os caudais mássicos estão abaixo dos limiares mássicos mínimos, com excepção dos casos identificados na **Tabela 11**.

**Tabela 11** - Verificação conformidade legal

Parâmetro (s) com concentração (ões) acima do VLE (não contemplando a incerteza) <sup>a)</sup>	--
Parâmetro (s) com concentração (ões) acima do VLE (subtraindo o valor da incerteza à concentração da medição) <sup>b)</sup>	--
Parâmetro (s) com caudal mássico entre caudal mássico mínimo e caudal mássico médio	--
Parâmetro (s) com caudal mássico entre caudal mássico médio e caudal mássico máximo	--
Parâmetro (s) com caudal mássico acima do caudal mássico máximo	--

a) De acordo com o contrato de prestação de serviços.

b) De acordo com a alínea *ee)* da parte 1, do Anexo III da Portaria 221/2018, de 1 de Agosto, a concentração ou concentração corrigida para o teor de O<sub>2</sub> de referência (se aplicável) é comparada com o VLE sem incerteza, ou seja, foi subtraído o valor da incerteza de medição.

#### NOTAS:

As incertezas associadas foram calculadas com base na metodologia apresentada nos documentos normativos associados a cada poluente.

## 5. Equipamento

Os equipamentos utilizados nestes ensaios foram:

**Tabela 12** - Equipamentos de medição e recolha utilizados

Parâmetro	Marca	Modelo	Número de Série	Certificado Calibração
$\vec{v}, T$ / H <sub>2</sub> O / Partículas	Paul Gothe	ITES	ST5 4A 32018 0286	Certificado 5
CO, NO <sub>x</sub> , O <sub>2</sub> e CO <sub>2</sub>	Horiba	PG 350EU	P7GG BCH5	Certificado 9
Partículas	Mettler Toledo	XS 105 Dual Range	B028051758	Certificado 15
H <sub>2</sub> O	Baxtran	ANG 2000C	9100003	Certificado 17

## 6. Garantia de Qualidade

**Tabela 13** - Garantia de qualidade dos resultados - Velocidade e Caudal

Parâmetro	Valor obtido	Critério de Aceitação	Conformidade
Repetibilidade em campo	0,068	≤ 5 % velocidade	Conforme
Ângulo do sensor relativamente ao fluxo gasosos	3 °	≤ 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 gasosos	0,026	≤ 0,05 kg/m <sup>3</sup>	Conforme

**Tabela 14** - 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	8,3	38
Ponto 2	0,23 m	8,2	38
Ponto 3	0,40 m	7,9	38
Localização plano de amostragem (Toma 2)		Velocidade (m/s)	Temperatura (°C)
Ponto 1	0,05 m	8,2	38
Ponto 3	0,40 m	8,1	38

**Tabela 15 -** Padrões utilizados na determinação de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO

Componente	Concentração	Incerteza (±)
Ar ambiente	20,9 %	0,5 %
CO <sub>2</sub>	15,03 %	0,05 %
CO	502,3 ppm	3,52 ppm
NO	502,7 ppm	4,02 ppm
Gás Zero (N <sub>2</sub> )	>99,9999%	--

**Tabela 16 -** 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>				
<b>Zero</b>	0,04	0,01	0,97	--
<b>Span</b>	20,87	14,96	498	--
<b>Zero</b>	0,01	0,03	1,04	--
<b>Pós- amostragem</b>				
<b>Zero</b>	0,03	0,02	1,16	--
<b>Span</b>	20,89	14,98	500	--
<b>Conformidade (Zero e Span ≤ 2% valor do padrão)</b>				
<b>Zero</b>	Conforme	Conforme	Conforme	--
<b>Span</b>	Conforme	Conforme	Conforme	--

**Tabela 17 -** Padrões utilizados na determinação de Compostos orgânicos voláteis totais

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

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

Parâmetro	Resultado	Critério de Aceitação	Conformidade
Taxa de Isocinetismo (%)	109,1	[95 - 115]%	Conforme
Volumes Amostrados (m <sup>3</sup> ) <sub>PTN</sub>	0,466	-	-
Massa de Partículas no Filtro da amostra (mg)	1,12	-	-
Massa de Partículas na Solução de Lavagem da amostra (mg)	-	-	-
Massa de Partículas no Filtro Branco (mg)	0,07	-	-
Massa de Partículas na Solução de Lavagem Branco (mg)	-	-	-
Branco de Amostragem (mg/m <sup>3</sup> ) <sub>PTN</sub>	<1,36 <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)	0,10	≤ 2 % caudal aspiração (L/min)	Conforme
Tipo de Filtragem	In-Stack	-	-
Diâmetro do Bocal (mm)	6	-	-
Temperatura de acondicionamento do Filtro (excicador)	Temperatura Pré - Amostragem: 25,1 °C Temperatura Pós - Amostragem: 23,1 °C		
Temperatura de acondicionamento do Filtro (estufa)	Temperatura Pré - Amostragem: 180 °C Temperatura Pós - Amostragem: 160 °C		
Temperatura filtragem (amostragem)	38 °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
Partículas Totais	0,45	Conforme	a)

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**