



CENTRO PARA
A VALORIZAÇÃO
DE RESÍDUOS

Campus de Azurém da Universidade do Minho, Edifício 10 - 4800-058 Guimarães

Telef.: 253 510 020 | Fax: 253 510 029 | www.cvresiduos.pt

NC :505 812 657



CARACTERIZAÇÃO DE EFLUENTES GASOSOS

DA EMPRESA

Alumínios Navarra - Extrusão de Alumínio, S.A.

RELATÓRIO

LEG/190/2021

Guimarães, Novembro de 2021

DATA DE EMISSÃO
24-11-2021
Relatório LEG190/2021



CENTRO PARA
A VALORIZAÇÃO
DE RESÍDUOS

Campus de Azurém da Universidade do Minho, Edifício 10 - 4800-058 Guimarães

Telef.: 253 510 020 | Fax: 253 510 029 | www.cvresiduos.pt

NC :505 812 657



1	IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE	3
2	EQUIPA TÉCNICA	3
3	DESCRIÇÃO DAS FONTES E PLANO DE AMOSTRAGEM	3
4	METODOLOGIA / NORMA REFERÊNCIA/EQUIPAMENTOS	5
5	RESULTADOS	6
5.1	CONCENTRAÇÃO DE POLUENTES E CAUDAIS MÁSSICOS	7
	ANEXO	9



1 IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

- **Empresa:** Alumínios Navarra - Extrusão de Alumínio, S.A.
- **Localização:** Veiga das Antas, Navarra, 4701-971 Braga
- **C.A.E.:** 24420
- **Proposta:** LEG /2021/35
- **Plano de medição** nº22/2021
- **Objetivos dos ensaios:** Amostragem e determinação dos efluentes gasosos nas fontes fixas.

2 EQUIPA TÉCNICA

- **Técnicos de amostragem/Técnico de análise:** Jorge Pereira/Rosa Silva
- **Responsável Técnico:** Rosa Silva
- **Diretor Laboratório:** Jorge Araújo

3 DESCRIÇÃO DAS FONTES E PLANO DE AMOSTRAGEM

O plano de amostragem não apresenta os requisitos da NP2167 (plataforma,...), mas as condições disponíveis eram favoráveis para realização da amostragem em segurança.

São cumpridas as Normas EN15259:2007 (que estabelece requisitos dos locais/secções de medição, objectivos, planos e relatórios de medição) e CEN/TS 15675:2007 (implementação dos requisitos da NP EN ISO/IEC 17025:2005).

Na amostragem foram verificadas as seguintes condições (Norma EN 15259 ponto 6.2.1, alínea c):

Tabela 1-Cumprimento de requisitos da Norma EN 15259

	Resultado	Aceitação
Ângulo de escoamento gasoso relativamente ao eixo da conduta inferior a 15°	<5°	Cumpre
Não existência de fluxo negativo	Fluxo positivo	Cumpre
A relação entre a velocidade máxima e a velocidade mínima é inferior a 3:1	$V_{m\acute{a}x}/V_{m\acute{i}n}= 1,0$	Cumpre
Menor pressão diferencial do pitot ≥ 5 Pa.	33 Pa	Cumpre



Tabela 2- Descrição da fonte

	Fonte Fixa
Nome da fonte/código interno	FF7n - Extrusora I (nova) P3
Nº Cadastro	---
Data de amostragem	06-08-2021
Secção	circular
Diâmetro interno (m)/Área (m²)	0,45/0,16
Localização toma NP2167 (distância a jusante da perturbação $\geq 5\varnothing$; distância a montante das perturbações $\geq 5\varnothing$)	obedece
Número de Tomas existentes /utilizadas	2/2
Altura*(m)	11,5
Potência térmica*	1,271 MWth
Descrição Processo*	Extrusão.
Matérias primas*	Alumínio
Combustível utilizado*	Gás natural
Capacidade nominal*	1,271 MWth
Capacidade utilizada no período de amostragem *	100%
Regime funcionamento*	24 h/dia em dias úteis
Equipamentos de redução*	Não tem

* dados fornecidos pela empresa Na- não aplicável Nd- não disponível



4 METODOLOGIA / EQUIPAMENTOS

Ensaio	Método de Detecção	Método de Ensaio	Data de amostragem; análise ;tempo de amostragem	Equipamento
Amostragem e determinação de Humidade (H ₂ O)	Gravimetria	EN 14790:2017 (A)	26/10/2021 (15.11-15.41) 30min	Amostrador isocinético: Dadolab ST5 V4.5 nºde série ST54AI20170200; Balança campo: Kern PCB 2000-1,número de série WD 14011359.
Determinação da Velocidade e do caudal	Método de referência manual	EN ISO 16911:2013 (A)	26/10/2021 (15.11-15.41) 30min	Tubo de pitot tipo S: número de série 0446.
Amostragem e determinação de Compostos orgânicos totais (COT's)	Ionização de chama	EN 12619-1 :2013 (A)	26/10/2021 (15.11-15.41) 30min	Cromatógrafo :Signal 3010, nº série 19451.
Amostragem e determinação de Dióxido de Carbono (CO ₂)	Absorção de infravermelhos	Mi (NA)	26/10/2021 (15.11-15.41) 30min	Horiba PG 350E (SRM): Analisador modular de gases de combustão de acordo com requisitos normas CEN, número de sérieYCBAD3CD.
Amostragem e determinação de Oxigénio (O ₂)	Paramagnetismo	EN 14789:2017 (A)		
Amostragem e determinação de óxidos de azoto (NO _x)	Quimiluminiscência	EN 14792:2017 (A)		

Mi-método interno A-Acreditado NA –Não Acreditado



5 RESULTADOS

Os resultados foram corrigidos para as condições normais de pressão e temperatura, nomeadamente:

Pressão normal: 101,3kPa – **Temperatura normal:** 273,15 K

Tabela 3- Caracterização do escoamento

Parâmetros	Fonte Fixa
	FF7n - Extrusora I (nova) P3
P. atmosférica(Pa)	100110,0
T ^a ambiente(K)	296
T ^a exaustão(K)	407±0,5
P. absoluta exaustão(Pa)	100080±205
O ₂ (%)	18,1
CO ₂ (%)	1,6
N ₂ *(%)	80,3
H ₂ O (%)	2,6 ^a)
Massa molecular do gás seco (g/mol)	28,98
Densidade do gás seco(kg/m ³ N)	1,293
Velocidade do escoamento(m/s)	7,0±0,4
Caudal efectivo(m ³ /h)	3981±303
Caudal volúmico seco (Nm ³ /h)	2567±210

* VALOR CALCULADO

a) Valor abaixo da gama do LQ(4%). Para os cálculos para base seca foi utilizado o valor efectivamente medido de 2,6%)

Nota 1: Para os valores próximos ou inferiores ao limite de quantificação, não são apresentadas as incertezas.



5.1 CONCENTRAÇÃO DE POLUENTES E CAUDAIS MÁSSICOS

Na tabela estão registados os resultados relativos aos poluentes quantificados em base seca, expressos em mg/Nm^3 .

O cálculo de incertezas é realizado de acordo com o documento “EA Guidelines on the expression of uncertainty in quantitative testing”, para um intervalo de confiança de 95%, com fator de expansão, K, aproximadamente 2, e respectivas normas europeias.

Para os valores próximos ou inferiores ao limite de quantificação, não são apresentadas as incertezas.

Tabela 4 – Resultados obtidos na fonte FF7n - Extrusão 3

Parâmetro	Valores medidos		Valores limite			
	Concentração	Caudal	Concentração a)	Caudal (kg/h) b)		
	mg/Nm^3	kg/h	mg/Nm^3	Limiar mínimo	Limiar médio	Limiar máximo
Compostos Orgânicos totais (COT's) Valor medido Valor corrigido para 3% de O_2	133±12 823±136	3,4E-01 ±0,04	200	1	2	30
Óxidos de Azoto (NOx)(expressos em NO_2) Valor medido Valor corrigido para 3% de O_2	<12 ¹⁾ <76	<3,2E-02	300	0,5	2	30

1) limite de quantificação

a) Valores limite para a concentração segundo Licença Ambiental nº 497/0.1/2014, correção para 3 % de teor de O_2 .

b) Valores limite para os caudais mássicos segundo o D.L.39/2018.

Nota 2: O relatório apenas apresenta os parâmetros solicitados pelo cliente.

Tabela 5: Conclusões (VLE e Limiares mássicos)

Parâmetro	VLE (Licença Ambiental nº 497/0.1/2014)	Limiar mássico (D.L.39/2018)
Compostos Orgânicos totais (COT's)	Valor nominal ultrapassa VLE	Inferior ao limiar mássico mínimo
Óxidos de Azoto (NOx)(expressos em NO_2)	Valor nominal não ultrapassa VLE	Inferior ao limiar mássico mínimo

Para verificação do cumprimento legal, não são consideradas as incertezas associadas.

Os resultados e caudais mássicos obtidos, foram arredondados uma única vez e no final, recorrendo à regra comercial de arredondamento, de acordo com o ponto 3, do artigo 17º do Decreto-Lei 39/2018 de 11 de Junho.



ANEXO

OUTROS DADOS E ESPECIFICAÇÕES RELATIVAS À AMOSTRAGEM

Aspectos gerais			
Nº tomas condutas circulares	$< 0,35 \rightarrow 1$		
Diâmetro Interno	$\geq 0,35 \rightarrow 2$ (desfasadas 90º)		
Nº tomas condutas retangulares	$< 0,1 \rightarrow 1$		
Área do Plano de Amostragem (m2)	0,1 a 1,0 $\rightarrow 2$		
	1,1 a 2,0 $\rightarrow 3$		
Nº PONTOS DE AMOSTRAGEM E SUA LOCALIZAÇÃO	$> 2,0 \rightarrow \geq 3$		
	4 pontos /toma (2,7;10;30;37,4)		
Ensaio velocidade e caudal			
PITOT TIPO S	Pitot 446		
REPETIBILIDADE EM CAMPO	$\leq \pm 5\%$ relativo do valor		
ÂNGULO DO SENSOR NA CORRENTE GASOSA	$\leq 15^\circ$		
PRECISÃO POSICIONAL	$\leq \pm 10\%$ da distância entre pontos adjacentes		
ÂNGULO DA Sonda AO PLANO DE MEDIÇÃO	$\leq \pm 10^\circ$		
Ensaio de gases de combustão			
Tª linha amostragem	$\geq 180^\circ\text{C}$		
Material linha amostragem/ material sonda	PTFE/aço inoxidável		
Acondicionamento amostra	Sample cooler		
Teste às fugas	$\leq 2\%$ do caudal de amostragem		
Zero drift	Para todos os gases o drift foi inferior a 2%		
Span drift	Para todos os gases o drift foi inferior a 2% e o desvio ao valor nominal também foi inferior a 2%		
Características de performance	Cumpre com os requisitos estabelecidos nas normas utilizadas (EN14789;EN 14792;EN 15058)		
Gases padrão	O2	CO2	NOx
Concentrações utilizadas(ppm)	10,027	10,015	750,34
Gama de trabalho (mg/Nm3)	0,5-21%	0-21%	6-981
	Esquema do trem amostragem		
Ensaio Humidade			
Tª sonda	$\geq 160^\circ\text{C}$		
Material sonda amostragem	Aço inoxidável		
Teste às fugas	$< 2\%$ do caudal de amostragem		
Volume amostrado seco normalizado	0.749m3		



CENTRO PARA
A VALORIZAÇÃO
DE RESÍDUOS



Campus de Azurém da Universidade do Minho, Edifício 10 - 4800-058 Guimarães

Telef.: 253 510 020 | Fax: 253 510 029 | www.cvresiduos.pt

NC :505 812 657

1. Sonda Aquecida 2. Filtro aquecido (out-stack) 3. Borbulhadores 4. Banho de Gelo 5. Silica Gel 6. Bomba de Amostragem 7. Caudalímetro 8. Contador de gás 9. Medidor de temperatura e pressão		Esquema do trem amostragem
Ensaio de COT's (Fid)		
Tª linha amostragem		≥180°C
Material linha amostragem/ material sonda		PTFE/aço inoxidável
Acondicionamento amostra		Sample cooler
Teste às fugas		≤2% do caudal de amostragem
Zero drift		O drift foi inferior a 2%
Span drift		O drift foi inferior a 2% e o desvio ao valor nominal também foi inferior a 2%
		Propano (C3H8)
Concentrações utilizadas(ppm)		499,5
1. Sonda de amostragem 2. Alimentação de gás de calibração (gás puro e de gás zero) 3. Filtro de partículas aquecido (pode ser in situ ou out stack) 4. Inversor de aquecimento ou resfriamento de aquecimento 5. Bomba de amostragem aquecida		Esquema do trem amostragem

Guimarães, 24 de Novembro de 2021

Execução da amostragem
e análise

Jorge Pereira
(Técnico de laboratório)

Execução Técnica do
Relatório

Rosa Silva
(Responsável Técnico)

Aprovação

Jorge Araújo
(Diretor Laboratório)