

Caracterização de Efluentes Gasosos

Forno 2 + 1

Relatório de Ensaio n.º 313.220_LMA/2017

Cliente: Verallia Portugal

Contacto no cliente: Engº Pinto Gomes

Contacto no CTCV: Eng.ª Susana Rodrigues

Período de Realização do Trabalho: Abril a Maio de 2017

LABORATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO DE AMBIENTE E SEGURANÇA (MAS)

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem	313.34608	313.220_LMA/2017
		Ref.ª amostra	
		2017.16.231/EG	

Caracterização de Efluentes Gasosos

1. OBJETIVO DOS ENSAIOS

Proceder à caracterização do efluente gasoso da fonte fixa identificada, em cumprimento do estabelecido na Licença Ambiental n.º 380/0.2/2010, avaliando o cumprimento dos VLE.

Definição do regime de monitorização baseado nos caudais mássicos (Portaria n.º 80/2006, de 23 de Janeiro).

2. CARACTERÍSTICAS DA FONTE FIXA⁽¹⁾

Fonte Fixa: Forno 2 + 1

Tipo de Equipamento de Depuração: Reactor de Cal seguido de Precipitador Electroestático

Funcionamento: Contínuo N.º Horas de Funcionamento / dia: 24h/dia

Combustível: Gás Natural + Boosting Elétrico

Processo Produtivo Associado: O processo de fusão dá-se em 2 fornos do tipo regenerativo, identificados por forno 1 e forno 2. A composição do vidro entra nos fornos pelas bocas de enforna, localizadas lateralmente, e é fundida a uma temperatura entre os 1550°C a 1600°C.

Altura da Chaminé (m): 66,0

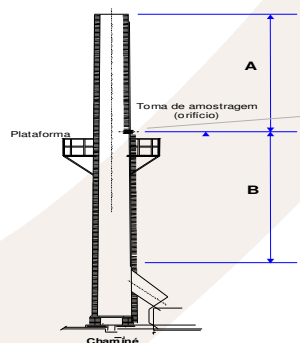
N.º Tomas de amostragem: 4

Secção da Chaminé: Circular

Diâmetro da Chaminé: 1,70 m

Localização da toma: A: 25,0 m B: 35,0 m

NOTA (1) - dados fornecidos pela empresa



3. CONDIÇÕES DE AMOSTRAGEM E PARÂMETROS MONITORIZADOS

Data de Amostragem: 12 de abril de 2017

Responsável Técnico: Susana Rodrigues - Técnica Qualificada

Técnicos envolvidos: Pedro Guerra - Operador Qualificado

amostragem: Eurico Coelho - Operador Qualificado

Período de execução dos ensaios laboratoriais: 12 de Abril a 22 de Maio de 2017

Período de execução do relatório: Maio de 2017

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

Tabela 1 - Parâmetros monitorizados e respectivos documentos de referência

Ensaio	Breve descrição do ensaio	Método de Ensaio	
		Amostragem	Determinação
Determinação manual da velocidade e do caudal volumétrico em condutas e chaminés	Método de Referência Manual. (intervalo de medição: 3 m/s a 50m/s)	EN ISO 16911-1:2013	
Determinação do teor de humidade	Método de Referência - Método absorção, condensação/absorção, temperatura. (intervalo de medição: 4 a 40%)	NP EN 14790:2012	
Amostragem do teor de partículas	Método de Referência - Gravimetria* (intervalo de medição: 1 a 50 mg/m³)	NP EN 13284-1:2009	PE 311.702, Ed.03/Rev.03 - abril 11 (equivalente a EN 13284-1:2009)
Amostragem de Dióxido de Enxofre	Método de Referência - Método de Torina.* (intervalo de medição: 5 a 2000 mg/m³)	EN 14791:2005	PE 311.703 Ed.04/Rev.01- novembro 11 equivalente a EN 14791:2005 (secção 9.3)
Amostragem e determinação de Dióxido de Carbono (CO ₂)	Método automático da célula de infravermelho. (intervalo de medição: 1 a 25%)	PE 313.020c, Ed.02/Rev.00 - Setembro 2015	
Determinação de Óxidos de Azoto (NO _x)	Método de Referência - Quimiluminescência. (intervalo de medição: 3 a 1200 mg/Nm³)	EN 14792:2005	
Determinação de Monóxido de Carbono (CO)	Método de Referência - Espectrometria de IV não dispersivo (intervalo de medição: de 3 a 1250 mg/Nm³)	EN 15058:2006	
Determinação de Oxigénio (O ₂)	Método de Referência - Paramagnetismo. (intervalo de medição: de 1 a 25%)	NP EN 14789:2012	
Amostragem de HF	Potenciometria* (intervalo de medição: 0,05 a 200 mg/m³)	ISO 15713:2006	PE 311.708, Ed. 01/Rev.03 - julho 10 equivalente a ISO 15713:2006

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

Ensaio	Breve descrição do ensaio	Método de Ensaio	
		Amostragem	Determinação
Amostragem de HCl gasoso	Método de Referência - Titulação potenciométrica* (intervalo de medição: 1 a 5000 mg/m3)	EN 1911:2010	PE 311.709 Ed. 01/Rev.01 - janeiro 2013 equivalente a EN 1911:2010 (secção 6)
Amostragem de Metais: As	Espectrofotometria de Absorção Atômica em câmara de grafite*	EN 14385:2004	PE 311.700, Ed/Rev: 02/01 - JAN/11 PE 311.512, Ed/Rev: 01/02 - JAN/11 equivalente a EN 14385:2004
Amostragem de Metais: Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn**, Tl, V.	Espectrofotometria de Absorção Atômica com chama.* (intervalo de medição: ≥ 0,005 mg/m3)	EN 14385:2004	PE 311.700, Ed/Rev: 02/01 - JAN/11 PE 311.507, Ed/Rev: 03/04 - JUL/15 equivalente a EN 14385:2004
Amostragem de Sulfureto de Hidrogénio*	Doseamento Iodométrico (Intervalo de medição: 0,7 a 740 mg/m3)	NP 4340:1998	NP 4340:1998
Crómio Hexavalente (Cr VI) e Crómio Trivalente (Cr III) **	Determinação do Cr VI por Cromatografia iónica com detecção por espectrofotometria. Determinação do Cr III por cálculo	EPA 425:2014	A-CR3-FXIC-CC (Cr III) A-CR6A-IC (Cr VI) baseado em EPA 425, ISO 16740, US EPA 200.7, ISO 11885, CSN EN 13211, CSN EN 14385, CSN EN 14902, IO-3.4, US EPA 29

(*) As determinações analíticas dos poluentes assinalados não estão incluídas no âmbito da acreditação do CTCV - MAS e foram subcontratadas a laboratório acreditado para o método de ensaio referido.

(**) Os ensaios assinalados não estão incluídos no âmbito da acreditação do CTCV - MAS.

4. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Determinação da Temperatura, Pressão, Velocidade e Caudal

Amostragem a Caudal Constante Dióxido de Enxofre, Sulfureto de Hidrogénio

Amostragem isocinética de Humidade, Partículas, Metais Pesados, Fluoretos e Cloretos

Sistema de Amostragem ISOSTACK G4 2 (n.º série 15133014P) - Código interno 011322200

Sonda Integrada 3 (filtração out-stack com tubo de Pitot S 1121 e Termopar tipo K e tubo interior de Quartzo com 1.5 m)

Determinação da massa molar do efluente (O₂, CO₂), CO e NO_x

Analizador de Gases Horiba PG 350 SRM + unidade acondicionadora + sonda aquecida (n.º série YLPV2K6N) - Código interno 141322900

Misturas de Gases utilizadas

Gás zero (Analizadores de gases) - Ar zero 6.0 (N₂)

Gás span Oxigénio 1 - Mistura de calibração com concentração (8,009 ± 0,08) ppm - Garrafa n.º 303362

Gás span Dióxido de Carbono 1 - Mistura de calibração com concentração (8,042 ± 0,08) ppm - Garrafa n.º 303362

Gás span Monóxido de Carbono 1 - Mistura de calibração com concentração (500,9 ± 5,51) ppm - Garrafa n.º 5801

Gás span Monóxido de Azoto 1 - Mistura de calibração com concentração (99,12 ± 0,99) ppm - Garrafa n.º 307629

Determinação da Humidade

Balança Kern 440-49N, n.º série WC 03172970

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

5. CONDIÇÕES RELEVANTES DURANTE OS ENSAIOS⁽¹⁾

5.1. Capacidade da fonte fixa

Capacidade instalada: a fornecer pelo cliente

Capacidade usada: a fornecer pelo cliente

NOTA (1) - dados fornecidos pela empresa

6. RESULTADOS OBTIDOS

Os resultados apresentados neste relatório foram corrigidos para as condições Normais de Pressão e Temperatura (101,3 kPa e 273,15K) e referem-se somente ao período de medição.

6.1. Parâmetros Auxiliares

Tabela 2 - Parâmetros atmosféricos de referência

Parâmetro	Unidades	Forno 2 + 1
Temperatura Ambiente	°C	20
Pressão Ambiente	kPa	101,4

Tabela 3 - Parâmetros auxiliares

Parâmetro	Unidades	Forno 2 + 1	Incerteza
Temperatura de exaustão	°C	320,3	+/- 3,8
Temperatura de exaustão	K	593,5	+/- 3,8
Pressão absoluta exaustão	kPa (10 ³ Pa)	101,4	+/- 6,01
O ₂	%	9,61	+/- 0,27
CO ₂	%	6,53	+/- 0,29
Massa Molecular (efectiva)	g/mol	29,4	+/- 0,05
Massa Molecular (seca)	g/mol	26,5	+/- 0,07
CO + N ₂	%	83,9	n.a.
Humidade	%	10,14	+/- 0,54
Velocidade de escoamento	m/s	5,28	+/- 0,17
Caudal (efectivo)	m ³ /h	43157	+/- 1438
Caudal (seco)	Nm ³ gás seco/h	17873	+/- 1201
Densidade	kg efluente/Nm ³	1,18	+/- 0,003
Caudal Mássico	kg efluente/h	23490	+/- 796

n.a.: não aplicável

L.q.: limite de quantificação

L.q. da Humidade = 4%

L.q. da velocidade = 3 m/s

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

6.2. Quantificação de Poluentes em concentração

Tabela 4 - Concentração de Poluentes (mg/Nm³)

Parâmetro	Concentração	L.q.	Concentração corrigida	Incerteza	Incerteza Corrigida	Limite (VLE)
			8 %		8 %	
Partículas	14	2,7	15,5	+/-	1,0	20
Dióxido de Enxofre (SO ₂)	22	5,0	25,5	+/-	1,9	500
Óxidos de Azoto NO _x (expressos em NO ₂)	852	6,0	973	+/-	12,5	1000
Monóxido de Carbono (CO)	< L.q.	3,0	n.a.	+/-	n.a.	100
Compostos inorgânicos fluorados (expressos em HF)	1,18	0,05	1,35	+/-	0,1	5
Compostos inorgânicos fluorados (expressos em F-)	1,18	0,05	1,35	+/-	0,1	5
Compostos inorgânicos clorados, (expressos em HCl)	3,17	1,0	3,62	+/-	0,2	20
Compostos inorgânicos clorados, (expressos em Cl-)	3,08	1,0	3,51	+/-	0,2	20
Arsénio (As)	0,06	0,001	0,07	+/-	0,01	0,01
Cobalto (Co)	0,05	0,003	0,05	+/-	0,006	0,007
Níquel (Ni)	< L.q.	0,020	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
Selénio (Se)	< L.q.	0,005	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
Cádmio (Cd)	< L.q.	0,002	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
Crómio VI (Cr VI)	0,0005	0,0001	0,0006	+/-	0,0001	0,0001
As+Co+Ni+Cd+Se+Cr(VI)	[0,11;0,14]		[0,13;0,16]	+/-	0,011	0,94
Chumbo (Pb)	0,36	0,020	0,41	+/-	0,04	0,05
Cobre (Cu)	< L.q.	0,006	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
Crómio III (Cr III)	< L.q.	0,001	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
Estanho (Sn)	0,017	0,003	0,019	+/-	0,002	0,002
Manganésio (Mn)	< L.q.	0,005	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
Vanádio (V)	< L.q.	0,003	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
Antimónio (Sb)	< L.q.	0,003	n.a.	+/-	n.a.	n.a.
As+Co+Ni+Cd+Se+Cr(VI)+Sb+Pb +Cr(III)+Cu+Mn+V+Sn	[0,49;0,53]		[0,56;0,61]	+/-	0,04	5

n.a.: não aplicável -: não determinado n.d.: não detectado L.q.: limite de quantificação

Nota - A expressão do resultado de ensaio de Compostos inorgânicos fluorados (expressos em F-) e Compostos inorgânicos clorados, (expressos em Cl-) não está incluída no âmbito da acreditação.

Nota - A expressão do resultado de metais é dada sob a forma de intervalo. O limite inferior do intervalo é fechado e é dado pela soma de todas as concentrações quantificáveis (ou seja concentrações superiores aos respectivos L.q.). O Limite superior do intervalo é aberto e é dado pela soma de todas as concentrações (incluindo os L.q.).

Legenda:

Cumprir com VLE
Não Cumprir com VLE

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

6.3. Caudais mássicos

A Portaria n.º 80/2006 define os limites em termos de caudais mássicos de emissões para a atmosfera, a partir dos quais é obrigatória a realização de medições em contínuo.

Tabela 5 - Caudais mássicos de emissão de poluentes (kg/h)

Parâmetro	Emissão	Incerteza	L.q.	Limiar mínimo	Limiar máximo
Partículas	0,24	+/-	0,02	0,05	5
Dióxido de Enxofre (SO ₂)	0,40	+/-	0,03	0,09	50
Óxidos de azoto, NO _x (expressos em NO ₂)	13,23	+/-	1,03	0,05	30
Monóxido de carbono (CO)	< L.q.	+/-	n.a.	0,05	100
Compostos inorgânicos fluorados (expressos em HF)	0,021	+/-	0,002	0,001	0,5
Compostos inorgânicos fluorados (expressos em F-)	0,021	+/-	0,001	0,001	0,5
Compostos inorgânicos clorados, (expressos em HCl)	0,057	+/-	0,0044	0,018	3
Compostos inorgânicos clorados, (expressos em Cl-)	0,055	+/-	0,0021	0,018	3
Metais I (Cd)	< L.q.	+/-	n.a.	n.a.	0,001
Metais II (Ni+As+Se)	[0,0011;0,0016]	+/-	n.a.	n.a.	0,005
Metais III (Pb+Cr+Cu+Pt+V+Sb+Sn+Mn+Pd+Zn)	[0,0065;0,0068]	+/-	n.a.	n.a.	0,025

n.a.: não aplicável -: não determinado

n.d.: não detectado

L.q.: limite de quantificação

Nota - A expressão do resultado de ensaio de Compostos inorgânicos fluorados (expressos em F-) e Compostos inorgânicos clorados, (expressos em Cl-) não está incluída no âmbito da acreditação.

Nota - A expressão do resultado de metais é dada sob a forma de intervalo. O limite inferior do intervalo é fechado e é dado pela soma de todas as concentrações quantificáveis (ou seja concentrações superiores aos respectivos L.q.). O limite superior do intervalo é aberto e é dado pela soma de todas as concentrações (incluindo os L.q.)

Legenda:

Abaixo do Limiar Mínimo

Entre o Limiar Mínimo e Máximo

Acima do Limiar Máximo

Cliente

Verallia Portugal

SR

Endereço

Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz

Ref.ª cliente

Forno 2 + 1

Projeto n.º

Relatório n.º

313.34608

313.220_LMA/2017

Atividade
CAE (Rev.3)

23131 - Produção de Vidro de Embalagem

Ref.ª amostra

2017.16.231/EG

7. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Comparando os resultados obtidos com os limites de emissão estipulados verifica-se que à data da monitorização:

Todos os poluentes analisados encontravam-se abaixo do Valor Limite Legal definido na Licença Ambiental n.º 380/0.2/2010.

O poluente Óxidos de azoto, NOX (expressos em NO2) apresentou valor de caudal mássico superiores ao limiar mássico mínimo mas inferior ao respectivo limiar mássico máximo, definidos na Portaria n.º 80/2006.

Todas as incertezas expandidas apresentadas estão expressas pelas incertezas-padrão multiplicadas pelo factor de expansão k=2, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de, aproximadamente, 95%.

Coimbra,

23 de Maio de 2017

Técnico Responsável pela Amostragem



Pedro Guerra - Operador Qualificado

Responsável Técnico



Susana Rodrigues - Técnica Qualificada

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

ANEXO 1 - PARÂMETROS AUXILIARES

Tabela 1.1 - Parâmetros auxiliares - Exaustão

Nº Linhas de Amostragem:	4	Nº de Pontos por Linha de amostragem:				8		
Ensaio de Partículas, HCl/Cl⁻ - Toma 1								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	321,5	321,5	321,6	321,8	320,5	320,5	320,3	320,7
Pressão absoluta (kPa)	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Pressão diferencial, Δp (Pa)	13,51	14,57	14,79	14,38	14,61	14,45	13,66	13,54
velocidade (m/s)	5,35	5,59	5,63	5,54	5,58	5,55	5,36	5,37
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,05							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás					< ±15°			
Tipo de Escoamento	Homogéneo							
Ensaio de Partículas, HCl/Cl⁻ - Toma 1								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	320,9	321,0	321,3	319,6	319,7	319,9	320,1	320,2
Pressão absoluta (kPa)	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Pressão diferencial, Δp (Pa)	13,46	14,29	13,58	13,46	13,47	13,71	14,19	13,94
velocidade (m/s)	5,32	5,51	5,36	5,32	5,31	5,35	5,47	5,42
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,04							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás					< ±15°			
Tipo de Escoamento	Homogéneo							
Ensaio de Metais - Toma 1								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	318,9	318,6	318,7	318,8	318,9	319,0	319,0	317,4
Pressão absoluta (kPa)	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
Pressão diferencial, Δp (Pa)	13,85	13,27	12,96	13,45	13,64	13,66	14,08	12,82
velocidade (m/s)	5,41	5,28	5,21	5,33	5,38	5,37	5,45	5,14
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,06							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás					< ±15°			
Tipo de Escoamento	Homogéneo							
Ensaio de Metais - Toma 2								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	317,5	317,4	317,8	318,2	318,4	317,2	316,9	318,0
Pressão absoluta (kPa)	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4
Pressão diferencial, Δp (Pa)	11,81	11,97	12,65	12,27	11,83	13,50	12,85	13,56
velocidade (m/s)	4,94	4,98	5,17	5,08	4,97	5,33	5,16	5,37
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,09							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás					< ±15°			
Tipo de Escoamento	Homogéneo							

Cliente

Verallia Portugal

SR

Endereço

Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz

Projeto n.º

Relatório n.º

Ref.ª cliente

Forno 2 + 1

313.34608

313.220_LMA/2017

Atividade
CAE (Rev.3)

23131 - Produção de Vidro de Embalagem

Ref.ª amostra

2017.16.231/EG

Ensaio de HF/F - Toma 1

	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	318,6	318,8	319,2	318,2	318,1	317,8	318,1	318,5
Pressão absoluta (kPa)	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4
Pressão diferencial, Δp (Pa)	13,16	13,53	12,96	13,41	13,22	13,38	13,97	12,71
velocidade (m/s)	5,27	5,35	5,23	5,31	5,28	5,31	5,43	5,15
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,05							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás	< $\pm 15^\circ$							
Tipo de Escoamento	Homogéneo							

Ensaio de HF/F - Toma 2

	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	318,9	318,9	319,0	320,9	322,4	323,58	323,84	324,5
Pressão absoluta (kPa)	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4
Pressão diferencial, Δp (Pa)	15,22	11,94	12,02	12,14	12,29	14,32	12,59	13,19
velocidade (m/s)	5,71	5,01	5,01	5,08	5,11	5,53	5,14	5,29
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,14							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás	< $\pm 15^\circ$							
Tipo de Escoamento	Homogéneo							

Ensaio de Dióxido de Enxofre - Toma 1

	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	321,2	322,0	322,0	322,5	322,7	323,4	320,8	321,6
Pressão absoluta (kPa)	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4
Pressão diferencial, Δp (Pa)	13,97	13,51	12,70	13,42	12,61	13,02	12,65	12,76
velocidade (m/s)	5,45	5,37	5,18	5,34	5,16	5,28	5,17	5,24
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,06							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás	< $\pm 15^\circ$							
Tipo de Escoamento	Homogéneo							

Ensaio de Dióxido de Enxofre - Toma 2

	1	2	3	4	5	6	7	8
Distância à parede (m)	0,06	0,18	0,33	0,55	1,15	1,37	1,52	1,64
Temperaturas (°C)	322,7	323,2	323,5	324,2	323,6	321,1	321,9	322,4
Pressão absoluta (kPa)	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,3
Pressão diferencial, Δp (Pa)	12,17	13,01	12,67	12,56	12,30	12,44	12,78	11,73
velocidade (m/s)	5,05	5,26	5,19	5,18	5,09	5,13	5,21	4,97
Razao entre as velocidades máxima e mínima	1,06							
Ângulo formado entre o eixo da conduta e o fluxo de gás	< $\pm 15^\circ$							
Tipo de Escoamento	Homogéneo							

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

Tabela 1.2 - Parâmetros auxiliares - Filtração

Nº Filtro	Volume de Gás amostrado (Nm³)	Características do Filtro		Tempo de Amostragem (min.)	Bocal (mm)
		Ensaio	Temperatura de filtração (°C)		
139P	1,105	PTS	in-stack	47 mm	Fibra de Quartzo
059MP	1,015	HF	160	47 mm	Fibra de Quartzo
139P	1,105	Cl-	160	47 mm	Fibra de Quartzo
058MP	0,997	MP	160	47 mm	Fibra de Quartzo
059MP	0,161	SO ₂	160	47 mm	Fibra de Quartzo

Tabela 1.3 - Parâmetros auxiliares - Filtração

Nº Filtro	Temperatura preparação filtro (°C)	Teste Fugas (cc/min)		nº Solução Absorção	Ensaio	Isocinetismo	Branco (mg)
		Teste fugas inicial	Teste fugas final				
139P	160	0	0	--	PTS	114	< L.q.
059MP	Temperatura ambiente	0	0	42/2017	HF	105	< L.q.
139P	160	0	0	Água destilada	Cl-	114	< L.q.
058MP	Temperatura ambiente	0	0	36/2017	MP	103	< L.q.
059MP	Temperatura ambiente	0	0	45/2017	SO ₂	--	< L.q.
059MP	Temperatura ambiente	0	0	42/2017	Cr VI e Cr III	101	< L.q.

Tabela 1.4 - Parâmetros auxiliares - Tempos de amostragem

Ensaio	Hora início	Hora final	Tempo de Amostragem (min.)
Hum / Partículas / velocidade	10:07	10:55	0:48
Hum / HF/F' / velocidade	11:50	12:38	0:48
HCl/Cl- / velocidade	10:07	10:55	0:48
Hum / Metais / velocidade	10:58	11:46	0:48
Gases (O ₂ , CO ₂ , NOx, CO)	10:17	10:49	0:31
Gases (COV's)	10:07	10:55	0:48
SO ₂ / velocidade	13:30	14:18	0:48
Cr VI e Cr III	12:41	13:29	0:48

Cliente	Verallia Portugal			SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz			
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	313.34608	Relatório n.º
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem	Ref.ª amostra	2017.16.231/EG	

ANEXO 2 - ENSAIOS EM CONTÍNUO

Quadro Resumo

Tabela 2.1 - Valores obtidos nos ensaios de leitura contínua

	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	CO (ppm)	NO _x (ppm)
Média	9,61	6,53	1	415,6
Desvio Padrão	1,28	0,73	1	57,7
Máximo	16,11	7,17	25	509,1
Mínimo	8,49	2,74	0	170,4

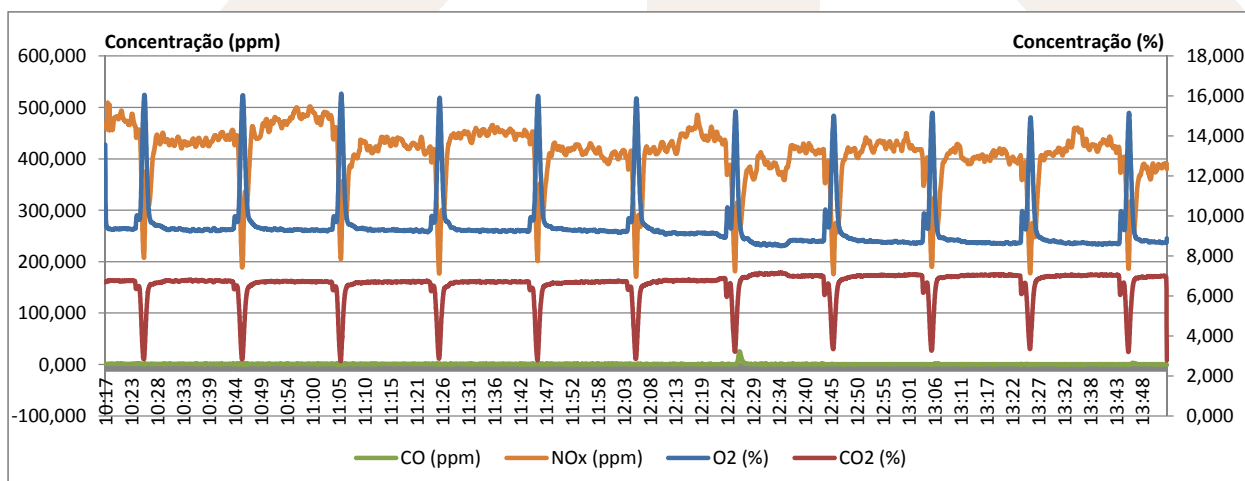


Figura 2 - Gráfico representativo da medição em contínuo dos Gases

ANEXO 3 - DESVIOS ÀS NORMAS/MÉTODOS

Norma EN 15259:2007 / NP 2167:2007 - Aspectos construtivos da chaminé

Nº Tomas de amostragem: 4 Cumpre

A localização da Toma de amostragem: Cumpre com o preconizado na EN 15259:2007

NP 2167:2007 (Ponto 4.2 - Especificações da Plataforma de Amostragem)

Existência de plataforma adequada para a amostragem: SIM

Velocidade (Decreto-Lei nº 78/2004): Não cumpre

- Note-se que, de acordo com o nº 3 do artigo 29º do Decreto-Lei nº 78/2004, de 3 de Abril, salvo nas situações previstas nos n.ºs 2, 4, 5 e 6 do artigo 31º, e 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 5000 m³/h, ou 4m/s se o caudal for inferior ou igual a 5000 m³/h.

No entanto, o não cumprimento do requisito da velocidade mínima de saída de gases (desvio detectado ao Dec-Lei nº 78/2004) não afecta os resultados apresentados.

Sem outros desvios a assinalar

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

ANEXO 4 - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE DESEMPENHO - MÉTODOS DE REFERÊNCIA

Tabela 4.1 - Características mínimas de desempenho - Oxigénio (Tabela 1 da NP EN 14789:2012)

Características de desempenho	Critério de desempenho	Resultado
Tempo de resposta	≤ 200 s	Cumpre
Limite de detecção	$\leq \pm 0,2\%$ relativo à gama de medição	Cumpre
Lack of fit (linearidade)	$\leq \pm 0,3\%$ volume	Cumpre
Drift (Deriva) do zero	$\leq \pm 0,2\%$ volume/ 24h	Cumpre
Drift (Deriva) do span	$\leq \pm 0,2\%$ volume/ 24h	Cumpre
Sensibilidade à pressão atmosférica	$\leq \pm 3,0\%$ relativo à gama de medição para 2 kPa	Cumpre
Sensibilidade ao caudal de amostragem	definido pelo fabricante	Cumpre
Sensibilidade à temperatura ambiente	$\leq \pm 3,0\%$ volume/ 10 K	Cumpre
Sensibilidade à tensão eléctrica	$\leq \pm 0,1\%$ volume/ 10 V	Cumpre
incerteza do gás padrão	$\leq \pm 2\%$	Cumpre
Interferentes (NO, NO ₂ e CO ₂)	Total $\leq \pm 0,2\%$ volume	Cumpre
Desvio padrão da repetibilidade ao zero	$\leq \pm 0,2\%$ relativo à gama de medição	Cumpre
Desvio padrão da repetibilidade ao span	$\leq \pm 0,4\%$ relativo à gama de medição	Cumpre
Teste às fugas	$\leq \pm 2,0\%$ relativo do valor medido	Cumpre
Método de referência - Incerteza do método	$\leq \pm 6,0\%$ do valor medido	Cumpre

Tabela 4.2 - Características mínimas de desempenho - Monóxido de Carbono (Tabela 1 da EN 15058:2006)

Características de desempenho	Critério de desempenho	Resultado
Tempo de resposta	≤ 200 s	Cumpre
Limite de detecção	$\leq \pm 2,0\%$ relativo à gama de medição	Cumpre
Lack of fit (linearidade)	$\leq \pm 2,0\%$ relativo à gama de medição	Cumpre
Drift (Deriva) do zero	$\leq \pm 2,0\%$ da gama / 24h	Cumpre
Drift (Deriva) do span	$\leq \pm 2,0\%$ da gama / 24h	Cumpre
Sensibilidade à pressão atmosférica	$\leq \pm 3,0\%$ relativo à gama de medição para 2 kPa	Cumpre
Sensibilidade ao caudal de amostragem	definido pelo fabricante	Cumpre
Sensibilidade à temperatura ambiente	$\leq \pm 3,0\%$ da gama / 10 K	Cumpre
Sensibilidade à tensão eléctrica	$\leq \pm 2,0\%$ da gama de medição / 10 V	Cumpre
incerteza do gás padrão	$\leq \pm 2\%$	Cumpre
Interferentes (N ₂ O, CH ₄ e CO ₂)	Total $\leq \pm 4,0\%$ da gama	Cumpre
Desvio padrão da repetibilidade ao zero	$\leq \pm 1,0\%$ relativo à gama de medição	Cumpre
Desvio padrão da repetibilidade ao span	$\leq \pm 2,0\%$ relativo à gama de medição	Cumpre
Teste às fugas	$\leq \pm 2,0\%$ relativo do valor medido	Cumpre
Método de referência - Incerteza do método	$\leq \pm 6,0\%$ relativo do VLE	Cumpre

Cliente	Verallia Portugal		SR
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	Projeto n.º	Relatório n.º
		313.34608	313.220_LMA/2017
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem		Ref.ª amostra
			2017.16.231/EG

Tabela 4.3 - Características mínimas de desempenho - Óxidos de Azoto (Tabela 1 da EN 14792:2005)

Características de desempenho	Critério de desempenho	Resultado
Tempo de resposta	≤ 200 s	Cumprir
Limite de detecção	$\leq \pm 2,0\%$ relativo à gama de medição	Cumprir
Lack of fit (linearidade)	$\leq \pm 2,0\%$ relativo à gama de medição	Cumprir
Drift (Deriva) do zero	$\leq \pm 2,0\%$ da gama / 24h	Cumprir
Drift (Deriva) do span	$\leq \pm 2,0\%$ da gama / 24h	Cumprir
Sensibilidade à pressão atmosférica	$\leq \pm 3,0\%$ relativo à gama de medição para 2 kPa	Cumprir
Sensibilidade ao caudal de amostragem	definido pelo fabricante	Cumprir
Sensibilidade à temperatura ambiente	$\leq \pm 3,0\%$ da gama / 10 K	Cumprir
Sensibilidade à tensão eléctrica	$\leq \pm 2,0\%$ da gama de medição / 10 V	Cumprir
incerteza do gás padrão	$\leq \pm 2\%$	Cumprir
Interferentes (NH ₃ , H ₂ O e CO ₂)	Total $\leq \pm 4,0\%$ da gama	Cumprir
Eficiência da conversão	$\geq \pm 95,0\%$	Cumprir
Desvio padrão da repetibilidade ao zero	$\leq \pm 1,0\%$ relativo à gama de medição	Cumprir
Desvio padrão da repetibilidade ao span	$\leq \pm 2,0\%$ relativo do valor medido	Cumprir
Teste às fugas	$\leq \pm 2,0\%$ relativo do valor medido	Cumprir
Método de referência - Incerteza do método	$\leq \pm 10,0\%$ relativo do VLE	Cumprir

Tabela 4.4 - Características mínimas de desempenho - Velocidade (Tabela 4 da EN ISO 16911-1:2013)

Características de desempenho	Critério de desempenho	Resultado
Repetibilidade em campo	$\leq \pm 5\%$ relativo do valor	Cumprir
Ângulo do sensor na corrente gasosa	$< 15^\circ$	Cumprir
Área de secção	2% do valor	Cumprir
Accuracy (precisão) posicional	$\leq \pm 10\%$ da distância entre pontos adjacentes	Cumprir
Ângulo da sonda e o plano de medição	$\leq \pm 10^\circ$ do plano de medição	Cumprir
Sensibilidade à temperatura ambiente	$\leq 2\%$ da gama/10K	Cumprir
Sensibilidade à Pressão atmosférica	$\leq 2\%$ da gama/2 kPa	Cumprir
incerteza da calibração do pitot	$\leq 1\%$ do valor	Cumprir
incerteza da pressão diferencial	$\leq 1\%$ do valor	Cumprir
incerteza da densidade do gás	$\leq 0,05$ kg/m ³	Cumprir
Teste às fugas		Cumprir

Tabela 4.5 - Características mínimas de desempenho - COV's (Tabela 1 da EN 12619 :2013)

Características de desempenho	Critério de desempenho	Resultado
Tempo de resposta	$\leq \pm 200$ s	Cumprir
Desvio padrão da repetibilidade ao zero	$\leq 2\%$	Cumprir
Desvio padrão da repetibilidade ao span	$\leq 2\%$	Cumprir
Lack of fit (linearidade)	$\leq 2\%$	Cumprir
Interferentes (O ₂)	$\leq 2\%$	Cumprir
Drift (Deriva) do zero	$\leq 5\%$	Cumprir
Drift (Deriva) do span	$\leq 5\%$	Cumprir

Cliente	Verallia Portugal		SR	
Endereço	Fontela, Apartado 2030, 3081-901 Figueira da Foz		Projeto n.º	Relatório n.º
Ref.ª cliente	Forno 2 + 1	313.34608	313.220_LMA/2017	
Atividade CAE (Rev.3)	23131 - Produção de Vidro de Embalagem	Ref.ª amostra	2017.16.231/EG	

ANEXO 5 - RELATÓRIOS DE ANÁLISE

CTCV - Medição e Ensaio
Laboratório de Análise de Materiais

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 3.1.1.825/17
Refª amostra 2017.16.231/EG

Cliente Verallia Portugal, S.A.
Endereço Fontela 3081-901 Figueira da Foz
Material Efluente gasoso
Refª cliente Forno 2+1 (Filtro P058MP).

Processo nº 3.1.3.34608
Data de entrada 12.04.17
Data de execução 18.04 a 22.05.17

CARACTERIZAÇÃO DE EFLUENTE GASOSO

Parâmetro Analítico	Filtro e Solução de Lavagem		Solução de Absorção		3º Borbulhador		Unidade	L.Q.	Método Analítico
	Valor	Incerteza	Valor	Incerteza	Valor	Incerteza			
As	0,061	± 0,009	0,0017	± 0,0003	< L.Q.	n.a.	mg	0,0010	PE 311.700, Ed.02/Rev.01-JAN 11 PE 311.512, Ed.01/Rev.03-JUL 15 equivalente a EN 14385:2004
Cd	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0020	PE 311.700, Ed.02/Rev.01-JAN 11 PE 311.507, Ed.03/Rev.04-JUL 15 equivalente a EN 14385:2004
Cu	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,006	
Ni	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,020	
Pb	0,36	± 0,04	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,020	
Mn	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,005	
Co***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	0,048	± 0,006	mg	0,0025	EN 14385:2004
Sb***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0025	
Sn***	0,017	± 0,002	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0025	
V***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0025	
Se***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0050	PO.LABQUI-5.4/PO24:ED.B,REV00

Legenda:

A incerteza expandida apresentada está expressa pela incerteza-padrão multiplicada pelo fator de expansão, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de, aproximadamente, 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o documento EURACHEM/CITAC Guide: Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement.

PE xxx.xxx corresponde a Procedimento Específico (Método Interno) do CTCV.

Método interno equivalente é aquele que cumpre as características de desempenho e obtém resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

O ensaio assinalado com *** foi subcontratado a laboratório acreditado para a realização deste ensaio e não está incluído no âmbito da acreditação do LAM - CTCV.

L.Q. : limite de quantificação

n.a : não aplicável

Observações: Amostragem sob a responsabilidade do MAS - CTCV.

COIMBRA, 22 de Maio de 2017

O Técnico

Andreia Quinteiro

Andreia Quinteiro

O Responsável do laboratório

Alice Oliveira

Alice Oliveira

CTCV - Medição e Ensaio
Laboratório de Análise de Materiais

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 311.826/17
Refª amostra 2017.16.231/EG

Cliente VERALLIA PORTUGAL, S.A. Processo nº 313.34608
Endereço FONTELA 3081-901 FIGUEIRA DA FOZ Data de entrada 12.04.17
Material Efluente gasoso
Refª cliente FORNO 2+1 Data de execução 12.04 a 24.04.17

CARACTERIZAÇÃO DE EFLUENTE GASOSO

Parâmetro Analítico	Valor	Incerteza	Unidade	L.Q.	Método Analítico
Partículas- 139P	15	± 1	mg	3,0	PE 311.702, Ed. 03/Rev.03 - abril 11 equivalente a EN 13284-1:2009; ISO 9096: 2003
Partículas- Sol de lavagem	< L.Q.	n.a.	mg	3,0	
SO ₂ (Borb.1)	3,6	± 0,3	mg	0,33	PE 311.703 Ed.04/Rev.01- novembro 11 equivalente a EN 14791:2005 (secção 9.3)
SO ₂ (Borb.2)	< L.Q.	n.a.	mg	0,16	
Cloretos (Borb.1)*	3,4	± 0,2	mg	0,57	PE 311.709 Ed.01/Rev.01 - janeiro 2013 equivalente a EN1911:2010 (secção 6)
Cloretos (Borb.2)*	< L.Q.	n.a.	mg	0,21	
HCl (Borb. 1)	3,5	± 0,2	mg	0,59	PE 311.709 Ed.01/Rev.01 - janeiro 2013 equivalente a EN1911:2010 (secção 6)
HCl (Borb. 2)	< L.Q.	n.a.	mg	0,22	
Fluoretos (Borb.1)*	1,2	± 0,1	mg	0,11	PE 311.708, Ed.01/Rev.04 - maio 16 equivalente a ISO 15713: 2006
Fluoretos (Borb.2)*	< L.Q.	n.a.	mg	0,04	
HF (Borb.1)	1,2	± 0,1	mg	0,11	PE 311.708, Ed.01/Rev.04 - maio 16 equivalente a ISO 15713: 2006
HF (Borb.2)	< L.Q.	n.a.	mg	0,05	

Legenda:

"PE xxx.xxx" corresponde a procedimento específico (Método interno) do CTCV

Método interno equivalente é aquele que cumpre as características de desempenho e obtém resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

L.Q. : limite de quantificação

n.a.: não aplicável

A incerteza expandida apresentada está expressa pela incerteza-padrão multiplicada pelo fator de expansão, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de, aproximadamente, 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o documento EURACHEM, Guide: Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement.

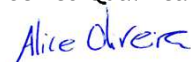
Observações :

- Amostragem: - Da responsabilidade do MAS - CTCV.

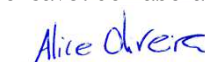
* A expressão do resultado de ensaio em cloretos e em fluoretos não está incluída no âmbito da acreditação

Coimbra, 16 de Maio de 2017

O Técnico Qualificado


Alice Oliveira

O Responsável do Laboratório


Alice Oliveira

CTCV - Medição e Ensaio
Laboratório de Análise de Materiais

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 311.827/17
Refª amostra 2017.16.230/EG

Cliente Verallia Portugal, S.A. Processo nº 3.1.3.34608
Endereço Fontela 3081-901 Figueira da Foz Data de entrada 12.04.17
Material Efluente gasoso
Refª cliente Branco (Filtro P056MP). Data de execução 18.04 a 22.05.17

CARACTERIZAÇÃO DE EFLUENTE GASOSO

Parâmetro Analítico	Filtro		Solução de Lavagem		Solução de Absorção		Unidade	L.Q.	Método Analítico
	Valor	Incerteza	Valor	Incerteza	Valor	Incerteza			
As	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0010	PE 311.700, Ed.02/Rev.01-JAN 11 PE 311.512, Ed.01/Rev.03-JUL 15 equivalente a EN 14385:2004
Cd	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0020	PE 311.700, Ed.02/Rev.01-JAN 11 PE 311.507, Ed.03/Rev.04-JUL 15 equivalente a EN 14385:2004
Cu	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,006	
Ni	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,020	
Pb	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,020	
Mn	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,005	
Co***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0025	EN 14385:2004
Sb***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0025	
Sn***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0025	
V***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0025	
Se***	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	< L.Q.	n.a.	mg	0,0050	PO.LABQUI-5.4/PO24:ED.B,REV00

Legenda: A incerteza expandida apresentada está expressa pela incerteza-padrão multiplicada pelo fator de expansão, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de, aproximadamente, 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o documento EURACHEM/CITAC Guide: Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement.

PE xxx.xxx corresponde a Procedimento Específico (Método Interno) do CTCV.

Método interno equivalente é aquele que cumpre as características de desempenho e obtém resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

O ensaio assinalado com *** foi subcontratado a laboratório acreditado para a realização deste ensaio e não está incluído no âmbito da acreditação do LAM - CTCV.

L.Q. : limite de quantificação

n.a. : não aplicável

Observações: Amostragem sob a responsabilidade do MAS - CTCV.

COIMBRA, 22 de Maio de 2017

O Técnico
Andreia Quinteiro
Andreia Quinteiro

O Responsável do laboratório
Alice Oliveira
Alice Oliveira

CTCV - Medição e Ensaio
Laboratório de Análise de Materiais

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 311.828/17
Refª amostra 2017.16.230/EG

Cliente VERALLIA PORTUGAL, S.A. Processo nº 313.34608
Endereço FONTELA 3081-901 FIGUEIRA DA FOZ Data de entrada 12.04.17
Material Efluente gasoso
Refª cliente Branco. Data de amostragem: 12-04-2017 Data de execução 12.04 a 24.04.17

CARACTERIZAÇÃO DE EFLUENTE GASOSO

Parâmetro Analítico	Valor	Incerteza	Unidade	L.Q	Método Analítico
Partículas filtro branco- 149P	< L.Q.	n.a.	mg	3,0	PE 311.702, Ed. 03/Rev.03 - abril 11 equivalente a EN 13284-1:2009; ISO 9096: 2003
Partículas- Sol de lavagem Branco	< L.Q.	n.a.	mg	3,0	
SO ₂ (Branco)	< L.Q.	n.a.	mg	0,16	PE 311.703 Ed.04/Rev.01- novembro 11 equivalente a EN 14791:2005 (secção 9.3)
Cloretos (Branco)*	< L.Q.	n.a.	mg	0,20	PE 311.709 Ed.01/Rev.01 - janeiro 2013 equivalente a EN1911:2010 (secção 6)
HCl (Branco)	< L.Q.	n.a.	mg	0,21	PE 311.709 Ed.01/Rev.01 - janeiro 2013 equivalente a EN1911:2010 (secção 6)
Fluoretos (Branco)*	< L.Q.	n.a.	mg	0,04	PE 311.708, Ed.01/Rev.04 - maio 16 equivalente a ISO 15713: 2006
HF (Branco)	< L.Q.	n.a.	mg	0,04	PE 311.708, Ed.01/Rev.04 - maio 16 equivalente a ISO 15713: 2006

Legenda:

"PE xxx.xxx" corresponde a procedimento específico (Método interno) do CTCV

Método interno equivalente é aquele que cumpre as características de desempenho e obtém resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s).

L.Q. : limite de quantificação

n.a.: não aplicável

A incerteza expandida apresentada está expressa pela incerteza-padrão multiplicada pelo fator de expansão, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de, aproximadamente, 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o documento EURACHEM, Guide: Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement.

Observações :

- Amostragem: - Da responsabilidade do MAS - CTCV.

* A expressão do resultado de ensaio em cloretos e em fluoretos não está incluída no âmbito da acreditação

Coimbra, 16 de Maio de 2017

O Técnico Qualificado


Alice Oliveira

O Responsável do Laboratório


Alice Oliveira



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Work Order	: PR1709242	Issue Date	: 28-Apr-2017
Client	: Centro Tecnologico da Ceramica e do Vidro	Laboratory	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Contact	: Alice Oliveira	Contact	: Client Service
Address	: Rua Coronel Veiga Simao 3025-307 Coimbra Portugal	Address	: Na Harfe 336/9 Prague 9 - Vysocany 190 00 Czech Republic
E-mail	: AOliveira@ctcv.pt	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telephone	: ----	Telephone	: +420 226 226 228
Facsimile	: ----	Facsimile	: +420 284 081 635
Project	: ----	Page	: 1 of 3
Order number	: 3.1.1.135/2017	Date Samples Received	: 20-Apr-2017
C-O-C number	: ----	Quote number	: PR2017CENTE-PT0005 (PT-300-17-0092)
Site	: ----	Date of test	: 20-Apr-2017 - 28-Apr-2017
Sampled by	: CLIENT	QC Level	: ALS CR Standard Quality Control Schedule

General Comments

This report shall not be reproduced except in full, without prior written approval from the laboratory.
The laboratory declares that the test results relate only to the listed samples.

Responsible for accuracy

Signatories
Zdeněk Jiráček

Position
Environmental Business Unit
Manager

Testing Laboratory Accredited by CAI
according to CSN EN ISO/IEC 17025:2005





Analytical Results

Sub-Matrix: AIR				Client sample ID		1504- lavagem da sonda		1504- Brob. 1+2		1504- Brob. 3	
				Laboratory sample ID		PR1709242-001		PR1709242-002		PR1709242-003	
				Client sampling date / time		[19-Apr-2017]		[19-Apr-2017]		[19-Apr-2017]	
Parameter		Method		LOR	Unit	Result	MU	Result	MU	Result	MU
Total Metals / Major Cations											
Chromium		A-METAXFX1		0.25	µg/sample	3.06	± 10.0%	4.15	± 10.0%	<0.48	----
Trivalent Chromium		A-CR3-FXIC-CC		0.25	µg/sample	1.00	----	1.26	----	<0.48	----
Dissolved Metals / Major Cations											
Hexavalent Chromium		A-CR6A-IC		0.1	µg/sample	2.05	± 15.0%	2.88	± 15.0%	<0.10	----

Sub-Matrix: AIR				Client sample ID		1512- Branco		1590- lavagem da sonda		1590- Brob. 1+2	
				Laboratory sample ID		PR1709242-004		PR1709242-005		PR1709242-006	
				Client sampling date / time		[19-Apr-2017]		[19-Apr-2017]		[19-Apr-2017]	
Parameter		Method		LOR	Unit	Result	MU	Result	MU	Result	MU
Total Metals / Major Cations											
Chromium		A-METAXFX1		0.25	µg/sample	<0.48	----	<0.48	----	<0.48	----
Trivalent Chromium		A-CR3-FXIC-CC		0.25	µg/sample	<0.48	----	<0.48	----	<0.48	----
Dissolved Metals / Major Cations											
Hexavalent Chromium		A-CR6A-IC		0.1	µg/sample	0.15	± 15.0%	0.21	± 15.0%	0.14	± 15.0%

Sub-Matrix: AIR			Client sample ID		1590- Brob. 3		1606- lavagem da sonda		1606- Brob. 1+2	
					PR1709242-007		PR1709242-008		PR1709242-009	
					[19-Apr-2017]		[19-Apr-2017]		[19-Apr-2017]	
Parameter		Method	LOR	Unit	Result MU		Result MU		Result MU	
Total Metals / Major Cations										
Chromium		A-METAXFX1	0.25	µg/sample	<0.47 ----		<0.48 ----		<0.51 ----	
Trivalent Chromium		A-CR3-FXIC-CC	0.25	µg/sample	<0.47 ----		<0.48 ----		<0.51 ----	
Dissolved Metals / Major Cations										
Hexavalent Chromium		A-CR6A-IC	0.1	µg/sample	0.14 ± 15.0%		0.24 ± 15.0%		<0.10 ----	

Sub-Matrix: AIR				Client sample ID		1606- Brob. 3		1598- Branco		----	
				Laboratory sample ID		PR1709242-010		PR1709242-011		----	
				Client sampling date / time		[19-Apr-2017]		[19-Apr-2017]		----	
Parameter		Method		LOR	Unit	Result	MU	Result	MU	Result	MU
Total Metals / Major Cations											
Chromium		A-METAXFX1		0.25	µg/sample	<0.54	----	<0.49	----	----	----
Trivalent Chromium		A-CR3-FXIC-CC		0.25	µg/sample	<0.54	----	<0.49	----	----	----
Dissolved Metals / Major Cations											
Hexavalent Chromium		A-CR6A-IC		0.1	µg/sample	0.26	± 15.0%	<0.10	----	----	----

If no sampling time is provided, the sampling time will default 00:00 on the date of sampling. If no sampling date is provided, delivery date in brackets without a time component will be displayed instead. Measurement uncertainty is expressed as expanded measurement uncertainty with coverage factor k = 2, representing 95% confidence level.

Key: LOR = Limit of reporting; MU = Measurement Uncertainty

The end of result part of the certificate of analysis

Brief Method Summaries

Analytical Methods	Method Descriptions
Location of test performance: Na Harfe 336/9 Prague 9 - Vysocany Czech Republic 190 00	
A-CR3-FXIC-CC	CZ_SOP_D06_02_J06 Stoichiometric calculations of compounds concentration from measured values. Calculation of trivalent chromium Cr(III) as the difference of chromium Cr and hexavalent chromium Cr(VI).

Issue Date : 28-Apr-2017
Page : 3 of 3
Work Order : PR1709242
Client : Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro



<i>Analytical Methods</i>	<i>Method Descriptions</i>
A-CR6A-IC	CZ_SOP_D06_02_127 Determination of hexavalent chromium by ion chromatography with spectrophotometric detection and trivalent chromium determination by calculation from measured values (based on EPA 425, ISO 16740). LOR value valid for sample volume 100 mL.
A-METAXFX1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885, CSN EN 13211, CSN EN 14385, CSN EN 14902, IO-3.4, US EPA 29, samples prepared as per CZ_SOP_D06_02_J02 chap. 10.1, 10.2, 10.16.1 - 10.16.4) Determination of elements by atomic emission spectrometry with inductively coupled plasma and determination of Cr 3+ by calculation from measured values. LOR value valid for sample volume 50 ml.

A `` symbol preceeding any method indicates non-accredited test. In the case when a procedure belonging to an accredited method was used for non-accredited matrix, would apply that the reported results are non-accredited. Please refer to General Comment section on front page for information.

The calculation methods of summation parameters are available on request in the client service.