



**enarpur**

Estudos Atmosféricos e Energia, Lda.



Notícias



> Desde o dia 7 de Outubro de 2011, a Enarpur encontra-se acreditada para 19 novos ensaios no âmbito da caracterização de **Efluentes Gasosos e Acústica de Edifícios**.

*Aumentámos o padrão de qualidade dos serviços que prestamos, com estrutura forte e versátil!*

Produto	Parâmetro e Técnica / Gama e Incerteza	Norma / Procedimento
efluentes gasosos	Amostragem de compostos gasosos individuais de carbono; Cromatografia gasosa	EN 13649:2001
efluentes gasosos	Amostragem e determinação da concentração mássica de partículas para gamas baixas; gravimetria; 1,0 a 50 mg/m <sup>3</sup>	NP EN 13284-1:2009
efluentes gasosos	Amostragem e determinação de humidade; Condensação/Adsorção; 1,3 a 40 %	EN 14790:2005
efluentes gasosos	Amostragem de metais As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, e V; ICP/EAA	EN 14385:2004
efluentes gasosos	Amostragem de Hg; EAA	EN 13211:2001/AC:2005

<b>efluentes gasosos</b>	Determinação de óxidos de azoto; quimiluminescência; 0,1 a 1300 mgNO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	EN 14792:2005
<b>efluentes gasosos</b>	Determinação de oxigénio; paramagnetismo; 0,02 a 23 %	EN 14789:2005
<b>efluentes gasosos</b>	Determinação de monóxido de carbono; NDIR; 0,6 a 2779 ppm	EN 15058:2006
<b>efluentes gasosos</b>	Determinação da concentração mássica de dióxido de enxofre; método de Thorin; 5 a 2000 mg/m <sup>3</sup>	EN 14791:2005
<b>efluentes gasosos</b>	Amostragem de dioxinas e furanos (PCDDs/PCDFs); método da sonda arrefecida	EN 1948-1:2006
<b>efluentes gasosos</b>	Amostragem de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAHs); método da sonda arrefecida	ISO 11338-1:2003; M.I. ITT85 de 2010-11-05
<b>efluentes gasosos</b>	Amostragem e determinação de fluoretos; potenciometria; 0,2 a 200 mg/m <sup>3</sup>	ISO 15713:2006; M.I. ITT54-B de 2010-06-17
<b>efluentes gasosos</b>	Amostragem NH <sub>3</sub>	VDI 3496-1:1982; M.I. ITT69 de 2010-03-17
<b>efluentes gasosos</b>	Determinação de HCl – método manual; titulação potenciométrica; > 2,0 mg/m <sup>3</sup>	EN 1911-3:1998
<b>elementos de construção</b>	Medição de isolamento sonoro a sons aéreos de fachadas e elementos de fachada e determinação do índice de isolamento sonoro. Método global com altifalante	NP EN ISO 140-5:2009 NP EN ISO 717-1:2009
<b>elementos de construção</b>	Medição do isolamento sonoro a sons aéreos entre compartimentos e determinação do índice de isolamento sonoro	NP EN ISO 140-4:2009 NP EN ISO 717-1:2009
<b>elementos de construção</b>	Medição do isolamento a sons de percussão de pavimentos e determinação do índice de isolamento sonoro	NP EN ISO 140-7:2008 NP EN ISO 717-2:2009
<b>elementos de construção</b>	Medição do tempo de reverberação	EN ISO 3382-2:2008
<b>ruído de equipamentos colectivos de um edifício</b>	Medição dos níveis de pressão sonora. Determinação e avaliação do nível sonoro do ruído particular	NP EN ISO 16032:2009 Critérios de amostragem LNEC