

Gazy odlotowe emitowane do atmosfery

GC-chromatografia gazowa; HPLC-chromatografia cieczowa

<i>Lp.</i>	<i>Badany parametr</i>	<i>Nr normy</i>	<i>Akredytacja</i>	<i>Aparatura</i>
1	benzo(a)piren	ISO 11338-2:2003	+	HPLC
2	akroleina (akrylaldehyd)	PN-Z+04045-11:1994	+	HPLC
3	węglowodory alifatyczne i aromatyczne	PB-03/CzC/W3-05.12.2008	+	GC
4	aceton			
5	aldehyd octowy			
6	alkohol furfurylowy			
7	benzen			
8	butan-1-ol			
9	butan-2-on			
10	chloroform			
11	cykloheksan			
12	cykloheksanol			
13	cykloheksanon			
14	disiarczek węgla			
15	2-etoksyetanol			
16	etylobenzen			
17	ftalan bis(2-etyloheksylu)			
18	ftalan dibutylu			
19	ftalan dietylu			
20	ftalan dimetylu			
21	2-furaldehyd (furfural)	PN-EN 13649:2001	+	GC
22	heksano-6-laktam			
23	4-hydroksy-4-metylopenta-2-on (alkoholu dwuacetony)			
24	izopropylobenzen (kumen)			
25	ksylen			
26	kwas octowy			
27	metanol			
28	4-metylopentan-2-on (metyloizobutyloketon)			
29	2-metylopropan-1-ol (alkohol izobutylowy)			
30	mezytylen			
31	octan butylu			
32	octan etylu			
33	octan winylu			
34	prop-2-en-1-ol (alkohol allilowy)			
35	propylobenzen			
36	styren			