

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Warszawie,
Laboratorium

**Lista nr 1/HPL wydanie 34 z dnia 28.11.2024 badań prowadzonych w ramach
zakresu elastycznego do zakresu akredytacji nr AB 537**

Komórka organizacyjna Oddział Laboratoryjny Higieny Pracy i Substancji Chemicznych

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy (powietrze)	<p>Stężenie lotnych związków Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) i z detekcją spektrometrii mas (GC-MS) Zakres: aceton (27 – 2272) mg/m³ benzen (0,16 – 3,2) mg/m³ (0,49 – 0,98) ppm butan-1-ol (3 -1000) mg/m³ butan-2-on (21 – 1399) mg/m³ chloroform (0,80 – 16) mg/m³ cykloheksanon (3 – 100) mg/m³ dichlorometan (4 – 418) mg/m³ etanol (190 - 3800) mg/m³ (1520 – 38000) µg w próbce eter dietylowy (29 – 4996) mg/m³ etylobenzen (11- 773) mg/m³ heksan (5 – 447) mg/m³ heptan (120 – 2400) mg/m³ ksylen – mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- (4 – 400) mg/m³ metakrylan metylu (10 – 2080) mg/m³ 4-metylopentan-2-on (4 – 406) mg/m³ 2-metylopropan-1-ol (10 – 200) mg/m³ (80 – 2000) µg w próbce octan n-butylu (24-720) mg/m³ octan etylu (73 – 1468) mg/m³ (20 – 400) ppm octan metylu (12 – 805) mg/m³ octan propylu (12 – 789) mg/m³ styren (5 – 1656) mg/m³ tetrachlorek węgla (0,64 – 67,7) mg/m³ toluen (10 - 200) mg/m³ trichloroeten (5 – 100) mg/m³ trimetylobenzen – mieszanina izomerów (1,2,3-, 1,2,4- i 1,3,5-) (4 – 414) mg/m³ chlorobenzen (2,3 – 70) mg/m³ dezfluran (12,3 – 250) mg/m³ epoksyetan (0,10 – 2,0) mg/m³ (0,055 – 1,1) ppm metanol (10 – 1333) mg/m³ sewofluran (5,5 – 110) mg/m³ (26 – 550) µg w próbce tlenek diazotu (9 – 1350) mg/m³ tetrachloroeten (8,5 - 170) mg/m³ (1,23 – 24,6) ppm tetrahydrofuran (14 – 1116,8) mg/m³ propan-2-ol (90 – 2400) mg/m³ krezol -mieszanina izomerów (1,6 – 50) mg/m³</p>	<p>PB/HPL-10 wyd.12. 21.02.2024r.</p> <p>PN-Z-04537:2022-03 PN-Z-04422:2010 PN-Z-04300:2002 PN-Z-04476:2016-10 PN-Z-04429:2011 PN-Z-04009-12:2008 PN-78/Z-04118.01 PN-Z-04481:2017-10 PN-Z-04535:2022-01 PIMOŚP 1999 Nr 22 str. 91-95</p>

	fenol (0,6 – 22) mg/m ³ izofluran (3,2 – 64) mg/m ³ octan 2-butoksyetylu (10 – 300) mg/m ³ 1,2-epoksypropan (0,24-20) mg/m ³ (0,10 – 8,3) ppm	PIMOŚP 1999 Nr 22 str. 91-95 PN-Z-04423:2011 PN-Z-04304:2003 PN-Z-04286:2003
--	---	---

Zatwierdził

28.11.2024 r. Małgorzata Gożkowska

.....
Data i podpis