

Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Warszawie,
Laboratorium

**Lista nr 1/HPL wydanie 37 z dnia 30.10.2025 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 ^{1), 2)}	Dokumenty odniesienia ³⁾
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 (60 - 1800) mg/m³ benzen (0,16 – 3,2) mg/m³ (0,049 – 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 (8,8 – 353) mg/m³ (2,5 – 100) ppm 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- (10 - 200) 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 – 32) mg/m³ (0,10 – 5,0) ppm 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</p>	<p>PB/HPL-10 wyd.13. 28.03.2025r.</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*</p>

	tetrahydrofuran (14 – 1116,8) mg/m ³ propan-2-ol (90 – 2400) mg/m ³ krezol -mieszanina izomerów (2,2 – 44) mg/m ³ fenol (0,78 – 16) 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 formamid (2,3 – 46 mg/m ³) 1-metoksypropan-2-ol (18 – 360 mg/m ³) kwas octowy (2,5 – 50) mg/m ³ (1,0 – 20) ppm	PN-Z-04481:2017-10 PN-Z-04535:2022-01 PIMOŚP 1999 Nr 22 str. 91-95 PIMOŚP 1999 Nr 22 str. 91-95 PN-Z-04423:2011 PN-Z-04304:2003 PN-Z-04286:2003 PB/HPL-35 wyd.1. 12.08.2025 PN-Z-04354:2005 PN-Z-04323:2004
--	--	--

*norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia

Granice elastyczności

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i techniki badawczej
- 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach/ procedurach opracowanych przez laboratorium/ metodykach instytutów

Zatwierdził

30.10.2025 r. Małgorzata Gożkowska

.....
 Data i podpis