

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16 Dział Laboratoryjny		
LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343 Identyfikacja listy: HP/R/1 Stężenie/zawartość lotnych związków organicznych - metoda GC-FID Wydanie nr 8, Data wydania: 28.02.2025 Egzemplarz nr 1		
Laboratorium Higieny Pracy Laboratorium Analiz Instrumentalnych 35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda ^{1,2)}	Dokumenty odniesienia ³⁾
Środowisko pracy – powietrze Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość styrenu Zakres (2,50-4000) mg/m ³ (0,025-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1 (51), s. 141-147
	Stężenie/zawartość propan-2-olu, Zakres (11,11-4444) mg/m ³ (0,10-40,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04535:2022-01
	Stężenie/zawartość etanolu Zakres (11,11-4444) mg/m ³ (0,10-40,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02
	Stężenie/zawartość metanolu Zakres (10,00-800) mg/m ³ (0,03-0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04476:2016-10
	Stężenie/zawartość butan-2-onu Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-79/Z-04107.02
	Stężenie/zawartość etylobenzenu Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,0500-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04081-01:1979
	Stężenie/zawartość 1-metoksyprom-2-olu Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04354:2005
	Stężenie/zawartość propan-1-olu Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04224-3:2003
	Stężenie/zawartość tetrachloroetenu Zakres: (4,76-700) mg/m ³ (0,69-101,73) ppm (0,100-5,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-78/Z-04118.01, pkt 2.2
	Stężenie/zawartość trimetylobenzenu-mieszanina izomerów (1,2,3-, 1,2,4-, 1,3,5-) Zakres: (7,14 - 5700) mg/m ³ (0,050-5,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04016-4:1998
Stężenie/zawartość 2 - furylometanolu Zakres (1,66 - 1600) mg/m ³ (0,050- 4,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-90/Z-04214/02	

Środowisko pracy – powietrze Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość benzenu Zakres: (0,17 - 13,33) mg/m ³ (0,052-4,11) ppm (0,0100-0,8000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04016-10:2005
	Stężenie/zawartość octanu 2-butoksyetylu Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04304:2003
	Stężenie/zawartość octanu 2-metoksy-1-metyloetylu Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04119-10:2008
	Stężenie/zawartość octanu n-butyli Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04520-20:12
	Stężenie/zawartość tetrahydrofuranu Zakres (5,00-800) mg/m ³ (0,050-1,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04481:2017-10
	Stężenie/zawartość octanu etylu Zakres (5,00-4000)mg/m ³ (1,37-1094,09) ppm (0,05-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) acetonu tolenu 2-metylopropan-1-olu 2-butoksyetanolu Zakres (5,00-4000) mg/m ³ (0,05-10,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) butan-1-olu Zakres (2,50-4000)mg/m ³ (0,025-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) Ksylenu-mieszaniny izomerów 1,2-;1-3-;1,4- Zakres (5,0-4000) mg/m ³ (0,05-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-89/Z-04023.02 (W)
Granice elastyczności: 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 2) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach/dokumentach normatywnych Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.		

ZATWIERDZAM

28.02.2025 mgr inż. Ewa Dydek
Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium