

Wykaz badań nieakredytowanych objętych systemem zarządzania według normy PN-EN ISO/IEC 17025

ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Analizy Instrumentalnej i Środowiska Pracy ul. gen. Władysława Sikorskiego 3, 07-300 Ostrów Mazowiecka		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Powietrze pomieszczeń	Pobieranie próbek powietrza do badań chemicznych Metoda stacjonarna	I-HP-84 Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie fenolu Zakres: (5,56 – 41,67) µg /m ³ Metoda spektrofotometryczna	PB-HP-04 Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie formaldehydu Zakres: (1,14 – 65,97) µg /m ³ Metoda spektrofotometryczna	PB-HP-05 Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2320 – 116000) µg /m ³ Metoda elektrochemiczna	PB-HP-06 Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie benzenu Zakres: (6,5 – 60,0) µg /m ³ Stężenie toluenu Zakres: (100,0 – 990,0) µg/m ³ Stężenie m+p ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie o-ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie octanu butylu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie octanu etylu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m ³ Stężenie butan-1-olu Zakres: (94,0 – 930,0) µg/m ³ Stężenie octanu winylu Zakres: (33,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie etylobenzenu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m ³ Stężenie styrenu Zakres: (13,0 – 120,0) µg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-HP-07 Wydanie 1 z dnia 15.05.2015
	Stężenie benzenu Zakres: (6,5 – 60,0) µg /m ³ Stężenie toluenu Zakres: (100,0 – 990,0) µg/m ³ Stężenie m+p ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie o-ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie octanu butylu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie octanu etylu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m ³ Stężenie butan-1-olu Zakres: (94,0 – 930,0) µg/m ³ Stężenie octanu winylu Zakres: (33,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie etylobenzenu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m ³ Stężenie styrenu Zakres: (13,0 – 120,0) µg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-HP-07 Wydanie 1 z dnia 15.05.2015
	Stężenie benzenu Zakres: (6,5 – 60,0) µg /m ³ Stężenie toluenu Zakres: (100,0 – 990,0) µg/m ³ Stężenie m+p ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie o-ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie octanu butylu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie octanu etylu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m ³ Stężenie butan-1-olu Zakres: (94,0 – 930,0) µg/m ³ Stężenie octanu winylu Zakres: (33,0 – 330,0) µg/m ³ Stężenie etylobenzenu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m ³ Stężenie styrenu Zakres: (13,0 – 120,0) µg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-HP-07 Wydanie 1 z dnia 15.05.2015
Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT _{eff} (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018-01