

I. ZAKRES BADAŃ AKREDYTOWANYCH Nr AB 561

przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42
wg wydania 17 z 08.08.2019

Laboratorium Badań Higieny Środowiska Laboratorium Analiz Instrumentalnych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi - powietrze	Stężenie substancji organicznych Zakres: octan etylu, octan n-butylu, cykloheksanon, butan-1-ol, toluen, etylobenzen, ksylen (suma o-, m-, p-), styren, trichloroeten, octan winylu Zakres: (4-20000) µg/m ³ benzen Zakres: (4-2000) µg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID	PB_42 edycja 3 z dnia 25.03.2013 r.
Powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z węglem aktywnym	Zawartość: pentanu, heksanu, heptanu, oktanu, nonanu, dekanu, undekanu, acetonu, octanu etylu, octanu n-butylu, butan-1-ol, 2-metylopropan-1-ol, toluenu, ksylenu (mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4-), etanolu, cykloheksanonu, etylobenzenu, trimetylobenzenu (mieszanina izomerów: 1,2,3-; 1,2,4-; 1,3,5-), trichloroetenu, tetrachloroetenu, butan-2-on, 4-metylopentan-2-on, eteru dietylowego, octanu metylu, tetrachloru węgla, propan-2-ol, octanu winylu, Zakres: (2 - 10000) µg w próbce Zawartość benzenu Zakres: (2 - 1000) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID	PB_42 edycja 3 z dnia 2013-03-25
	Zawartość styrenu Zakres: (2 - 10000) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną GC-FID	PB_42 edycja 3 z dnia 2013-03-25

Laboratorium Badań Higieny Środowiska

Powietrze w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi	Pobieranie próbek substancje organiczne	PB_43 edycja 5 z dnia 2016-02-03
---	---	-------------------------------------

II. ZAKRES BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH

Laboratorium Badań Higieny Środowiska		
Powietrze wewnątrz pomieszczeń	Badania mykologiczne w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi i obiektach użyteczności publicznej.	PB_92 edycja 6 z dnia 2018-01-08
Powietrze atmosferyczne i wewnątrz pomieszczeń	Badania mikrobiologiczne. Oznaczanie ogólnej liczby bakterii w powietrzu atmosferycznym oraz w pomieszczeniach.	PB_75 edycja 4 z dnia 2018-01-08

