

**ZAKŁAD MONITORINGU BIOLOGICZNEGO I ŚRODOWISKA  
PRACOWNIA BIOCHEMII I MONITORINGU ŚRODOWISKOWEGO SUBSTANCJI ORGANICZNYCH**

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

**LISTA NR 6**

wydanie nr 11 data wydania 09.07.2021  
do aktualnego zakresu akredytacji

**chromatografia gazowa ze spektrometrią mas (GC-MS)**  
*metoda*

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy: <b>Powietrze</b>	Stężenie substancji organicznych: Etanol; Izopropanol; Izobutanol (2-Metylopropanol-1); n-Butanol; 1-Metoksypropanol-2; Etyloglikol; n-Butyloglikol; n-Pentan; 2-Metylopentan; 3-Metylopentan; n-Heksan; Cykloheksan; n-Heptan; Metylocykloheksan; n-Oktan; n-Nonan; n-Dekan; n-Undekan; n-Dodekan; Aceton; Metyloetyloketon; Octan etylu; Octan tert-butylu; Metyloizobutyloketon; Octan sec-butylu; Octan izobutylu; Octan n-butylu; Octan 2-metoksyetylu; Cykloheksanon; Octan 2-etoksypropylu; Benzen; Toluen; Etylobenzen; Styren; 3-Etylotoluen; Izopropylobenzen (Kumen); 1,3,5-Trójmetrylobenzen (Mezitylen); 1,2,4-Trójmetrylobenzen (Pseudokumen); 1,2,3-Trójmetrylobenzen (Hemimeliten); 1,4-Dietylobenzen; 1-Metylnaftalen; m-Ksylan; o-Ksylan; n-Propylobenzen; 4-Etylotoluen; 2-Etylotoluen; Naftalen; 1,3-Dietylobenzen; 1,2-Dietylobenzen; 4-tert-Butylotoluen; 2-Metylnaftalen; 1,2,3,5-Tetrametrylobenzen; Trichloroetylen; Dichlorometan; Chlorobenzen; 1,2-Dichlorobenzen; 1,3-Dichlorobenzen; 1,4-Dichlorobenzen; 1-Chloronaftalen; 2-Chloronaftalen; 2,6-Dichloronaftalen; m-Krezol; o-Krezol; p-Krezol; Fenol; Pentachlorofenol; n-Tetradekan; Formamid, α-Metylostyren, 2-Fenylo-2-propanol, Acetofenon, trans-1,2-dichloroeten, cis-1,2-dichloroeten, 1-bromopropan, 2-bromopropan, 1,3-dioksolanu, butan-2-olu. Zakres: (0,001 - 1900) mg/m <sup>3</sup> , Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS)	ZBH-PB-01 wydanie 8 z dnia 04.01.2016

**ZAKŁAD MONITORINGU BIOLOGICZNEGO I ŚRODOWISKA  
PRACOWNIA BIOCHEMII I MONITORINGU ŚRODOWISKOWEGO SUBSTANCJI ORGANICZNYCH**

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

**LISTA NR 6**

wydanie nr 11 data wydania 09.07.2021  
do aktualnego zakresu akredytacji

**chromatografia gazowa ze spektrometrią mas (GC-MS)**  
*metoda*

<p>Środowisko pracy: <b>Próbki powietrzna pobrane na rurki z sorbentem</b></p>	<p>Zawartość substancji organicznych: Etanol; Izopropanol; Izobutanol (2-Metylopropanol-1); n-Butanol; 1-Metoksypropanol-2; Etyloglikol; n-Butyloglikol; n-Pentan; 2-Metylopentan; 3-Metylopentan; n-Heksan; Cykloheksan; n-Heptan; Metylocykloheksan; n-Oktan; n-Nonan; n-Dekan; n-Undekan; n-Dodekan; Aceton; Metyloetyloketon; Octan etylu; Octan tert-butylu; Metyloizobutyloketon; Octan sec-butylu; Octan izobutylu; Octan n-butylu; Octan 2-metoksyetylu; Cykloheksanon; Octan 2-etoksypropylu; Benzen; Toluen; Etylobenzen; Styren; 3-Etylotoluen; Izopropylobenzen (Kumen); 1,3,5-Trójmetylobenzen (Mezytylen); 1,2,4-Trójmetylobenzen (Pseudokumen); 1,2,3-Trójmetylobenzen (Hemimeliten); 1,4-Dietylobenzen; 1-Metylnaftalen; m-Ksylen; o-Ksylen; n-Propylobenzen; 4-Etylotoluen; 2-Etylotoluen; 1,3-Dietylobenzen; 1,2-Dietylobenzen; 4-tert-Butylotoluen; 1,2,3,5-Tetrametylobenzen; Naftalen; 2-Metylnaftalen; Trichloroetylen; Dichlorometan; Chlorobenzen; 1,2-Dichlorobenzen; 1,3-Dichlorobenzen; 1,4-Dichlorobenzen; 1-Chloronaftalen; 2-Chloronaftalen; 2,6-Dichloronaftalen; m-Krezol; o-Krezol; p-Krezol; Fenol; Pentachlorofenol; n-Tetradekan; Formamid, α-Metylostyren, 2-Fenylo-2-propanol, Acetofenon, trans-1,2-dichloroeten, cis-1,2-dichloroeten, 1-bromopropan, 2-bromopropan, 1,3-dioksolanu, butan-2-olu, 1,2-epoksy-3-fenoksypropanu Zakres: (0,05-8000) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS)</p>	
<p>Środowisko pracy: <b>Powietrze</b></p>	<p>Stężenie substancji niskowrzących - tlenu diazotu Zakres: (5 - 900) mg/m<sup>3</sup> - ditlenu węgla Zakres: (900 - 18000) mg/m<sup>3</sup> Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS)</p>	<p>ZBH-PB-08 wydanie 5 z dnia 04.01.2016</p>

**ZAKŁAD MONITORINGU BIOLOGICZNEGO I ŚRODOWISKA  
PRACOWNIA BIOCHEMII I MONITORINGU ŚRODOWISKOWEGO SUBSTANCJI ORGANICZNYCH**

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

**LISTA NR 6**wydanie nr 11 data wydania 09.07.2021  
do aktualnego zakresu akredytacji**chromatografia gazowa ze spektrometrią mas (GC-MS)**  
*metoda*09.07.2021.....  
data i podpis kierownika komórki organizacyjnej

Przeгляд okresowy listy

Data				
Uwagi				
Podpis				