

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

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

LISTA NR 2

wydanie nr 2 data wydania 09.07.2021
do aktualnego zakresu akredytacji

wysokosprawna chromatografia cieczowa sprzężona z tandemowym spektrometrem mas (HPLC-MS/MS)
metoda

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy: Powietrze Próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość cytostatyków: - metotreksatu – kwas (S)-2-(4-[[2,4-diamino-oterydyny-6-ylo)metylo]metyloamino}beznamido)-pentadienowego - frakcja wdychalna Zakres: (0,0001 – 0,002) mg/m ³ (0,05 – 1,0) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, 1(87), str. 93-108
	Stężenie/zawartość cytostatyków: - cyklofosfamidu Zakres: (0,0004 – 0,02) mg/m ³ (0,02 – 1,0) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, 3(93), str. 121-135
	Stężenie/zawartość cytostatyków: - fluorouracylu - frakcja wdychalna Zakres: (0,00014 – 0,007) mg/m ³ (0,1 – 5,2) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	ZBH-PB-27 wydanie 2 z dnia 14.05.2020

09.07.2021.....
data i podpis kierownika komórki organizacyjnej

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

Lista akredytowanych badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

LISTA NR 2wydanie nr 2 data wydania 09.07.2021
do aktualnego zakresu akredytacji**wysokosprawna chromatografia cieczowa sprzężona z tandemowym spektrometrem mas (HPLC-MS/MS)**
metoda

Przeгляд okresowy listy

Data				
Uwagi				
Podpis				