

Badania i pomiary na stanowiskach pracy

Akredytowane

- zawartość amoniaku
- zawartość chlorowodoru
- zawartość formaldehydu
- zawartość pyłu całkowitego (metoda wagowa)
- zawartość pyłu respirabilnego (metoda wagowa)
- zawartość tlenku węgla (metoda bezpośredniego odczytu)
- zawartość tlenku azotu (metoda bezpośredniego odczytu)
- zawartość ditlenku azotu (metoda bezpośredniego odczytu)
- zawartość chromu (ICP-OES)
- zawartość manganu (F-AAS)
- zawartość srebra (F-AAS)
- zawartość żelaza (F-AAS)
- zawartość kadmu (F-AAS)
- zawartość selenu (ICP-OES)
- zawartość benzenu (GC)
- zawartość heksanu (GC)
- zawartość heptanu (GC)
- zawartość pentanu (GC)
- zawartość chlorku metylenu (GC)
- zawartość chloroformu (GC)
- zawartość metanolu (GC)
- zawartość acetonitrylu (GC)
- zawartość eteru dietylowego (GC)
- zawartość rozpuszczalników organicznych w mieszaninie - aceton, etanol, 1-butanol, 2-butanol, octan n-butyli, octan etylu, ksylen, toluen (GC),
- poziom ekspozycji na hałas
- oświetlenie światłem elektrycznym
- wydatek energetyczny
- pobieranie próbek

Nieakredytowane

- zawartość chloru
- zawartość jodu
- zawartość bromu
- zawartość ozonu
- zawartość nadtlenu wodoru
- zawartość kwasu siarkowego
- zawartość kwasu szczawowego
- zawartość kwasu octowego
- zawartość kwasu fosforowego
- zawartość siarczanu dimetylu
- wskaźniki mikroklimatu umiarkowanego PMW i PPD
- zawartość rtęci (CV-AAS)
- zawartość cyny (F-AAS)
- zawartość wodorotlenku sodu (F-AAS)
- zawartość wodorotlenku potasu (F-AAS)
- zawartość ołowiu techniką (F-AAS)
- zawartość niklu (F-AAS)
- zawartość miedzi (F-AAS)

- zawartość kobaltu
- zawartość butan-2-onu (GC)
- zawartość propan-1-olu (GC)
- zawartość propan-2-olu (GC)
- zawartość tetrahydrofuranu (GC)
- zawartość 1,4-dioksanu (GC)
- zawartość 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryny) (GC)

Jeżeli chcą Państwo otrzymać ofertę cenową , uzyskać dokładniejsze informacje nt powyższych oznaczeń, lub interesuje Państwa inne niewymienione wyżej oznaczenie prosimy o kontakt.

Jesteśmy otwarci na potrzeby i opinie naszych Klientów. Każda uwaga dot. proponowanej oferty będzie dla nas cenną wskazówką do usprawnienia pracy i zwiększenia poziomu satysfakcji Klienta.

Kontakt:

Danuta Komoniewska-Śliwa
Specjalista Wiodący
GSM: 0 698630104
danuta.komoniewska@poch.com.pl
uslugi@poch.com.pl