

Badania i pomiary na stanowiskach pracy

- parametry chemiczne i fizyczne

- zawartość amoniaku
- zawartość chlorowodoru
- zawartość formaldehydu
- zawartość chloru
- zawartość jodu
- zawartość ozonu
- zawartość kwasu siarkowego
- zawartość kwasu szczawowego
- 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)
- równoważny poziom dźwięku A
- maksymalny poziom dźwięku A
- szczytowy poziom dźwięku C
- poziom ekspozycji na hałas
- oświetlenie światłem elektrycznym
- wskaźniki mikroklimatu umiarkowanego PMV i PPD
- wydatek energetyczny
- pobieranie próbek

- analiza instrumentalna

- zawartość acetonitrylu (GC)
- zawartość benzenu (GC)
- zawartość metanolu (GC)
- zawartość toluenu (GC)
- zawartość rozpuszczalników organicznych - aceton, benzen, 1-butanol, 2-butanol, chloroform, etanol, metanol, alkohol izobutyłowy, octan butylu, octan etylu, ksylen, toluen, acetonitryl, epichlorohydryna (GC)
- zawartość chromu (F-AAS)
- zawartość manganu (F-AAS)
- zawartość srebra (F-AAS)
- zawartość żelaza (F-AAS)
- zawartość rtęci (CV-AAS)
- zawartość kadmu (F-AAS)
- zawartość cyny (F-AAS)
- zawartość selenu (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)

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:

Agnieszka Kozyra
tel.+32 23-92-147
GSM : 0 728 860 128
Agnieszka.Kozyra@poch.com.pl

Anna Szadkowska
tel. +32 23-92-111
GSM : 0 608 082 028
Anna.Szadkowska@poch.com.pl