

# Środowisko

## - analiza klasyczna

- zawartość siarczanów
- substancje rozpuszczone
- sucha pozostałość
- pozostałość po prażeniu
- straty przy prażeniu
- zawiesiny ogólne

## - analiza instrumentalna

- zawartość azotu amonowego
- zawartość azotu azotanowego
- zawartość azotu azotynowego
- zawartość chlorków
- ChZT
- przewodność elektryczna właściwa
- zawartość fosforu ogólnego
- zawartość metali oraz siarki, fosforu i krzemu (ICP-OES)
- zawartość rtęci (CV-AAS)
- zawartość metali (F-AAS, GF-AAS)

## - analiza mikrobiologiczna wody

- zawartość bakterii tlenowych mezofilnych
- zawartość bakterii grupy coli
- zawartość enterokoków kałowych
- zawartość Escherichia coli
- zawartość przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (Clostridia)
- zawartość bakterii z rodzaju Legionella

**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](mailto:Agnieszka.Kozyra@poch.com.pl)

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