

# 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:**

Beata Wezner-Namysło  
Koordynator ds. usług laboratoryjnych  
GSM: 0 728 802 632  
[beata.wezner@poch.com.pl](mailto:beata.wezner@poch.com.pl)  
[uslugi@poch.com.pl](mailto:uslugi@poch.com.pl)