

HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEMIA/W

dziedzina: chemia wody na 2022r

z dn. 30.06.2022

| Matryca | Zakres badań / Kierunki badań | | Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/CHEM | Termin Zgłoszenie Uczestników do dnia.... | Termin wysyłanie obiektów | Termin raportowania wyników do dnia.... | Termin rozesłania sprawozdań | Cena netto [zł] | Znacznik x właściwy termin |
|---------|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------|---|------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Woda | Stężenie manganu | (0,05 - 5,0) mg/l | W-1.1/2022 | 23.08.2022 | 06.09.2022 | 16.09.2022 | 07.10.2022 | 550 | |
| | Stężenie żelaza | (0,020 – 5,00) mg/l | | | | | | | |
| | Twardość ogólna | (60 -1000) mg/l CaCO ₃ | | | | | | | |
| | Stężenie siarczanów ^(N) | (5 – 900) mg/l | W-1.2/2022 | 02.11.2022 | 15.11.2022 | 25.11.2022 | 16.12.2022 | | |
| | Stężenie chlorków | (5,00 – 25 000) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie azotynów | (0,005 – 0,25) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie azotanów | (0,10-50,0) mg/l | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|--|
| Woda | Stężenie arsenu | (0,005- 0,23) mg/l | W-1.3/2022 | 30.08.2022 | 13.09.2022 | 07.10.2022 | 28.10.2022 | 550 | |
| | Stężenie srebra | (0,005 – 0,13) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie cynku | (0,03 - 115) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie ołowiu | (0,005 -0,20) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie rtęci | (0,0005 – 0,5) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie miedzi | (0,005 – 0,70) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie niklu | (0,005 – 0,20) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie chromu ogólnego | (0,002 –0,23) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie magnezu | (0,4- 120,0) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie wapnia | (10,0-250) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie potasu | (0,3-70,0) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie sodu | (2,0-1400) mg/l | W-1.4/2022 | 25.10.2022 | 08.11.2022 | 29.11.2022 | 20.12.2022 | | |
| | Stężenie kadmu | (0,0005 – 0,12) mg/l | | | | | | | |
| | Stężenie wanadu | (0,005 – 0,050) mg/l | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----|--|
| Woda do spożycia | Zapach | Akceptowany / nieakceptowany | Wsp-2.1/2022 | 23.08.2022 | 06.09.2022 | 16.09.2022 | 07.10.2022 | 390 | |
| | Smak ^(N) | Akceptowany / nieakceptowany | Wsp-2.2/2022 | 22.11.2022 | 06.12.2022 | 16.12.2022 | 07.01.2023 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----|--|
| Woda do spożycia | pH | (4,0-10,0) | Wsp-2.3/2022 | 23.08.2022 | 06.09.2022 | 16.09.2022 | 07.10.2022 | 550 | |
| | Przewodność elektryczna właściwa | (100-3000) uS/cm | | | | | | | |
| | Stężenie jonu amonowego | (0,10-2,00) mg/l | | | | | | | |
| | Barwa | (3-20) mg Pt/l | | | | | | | |
| | Mętność | (0,20-100) NTU | | | | | | | |
| | | | Wsp-2.4/2022 | 02.11.2022 | 15.11.2022 | 25.11.2022 | 16.12.2022 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| Woda (pływająca) | pH | (4,0-10,0) | Wp-3.1/2022 | 06.09.2022 | 20.09.2022 | 30.09.2022 | 21.10.2022 | 550 | | | | | | |
| | Redox ^(N) | 500-800 mV | | | | | | | | | | | | |
| | Indeks nadmanganianowy (utlenialność) | (0,50-10) mg/IO ₂ | | | | | | | | | | | | |
| | Mętność | (0,20-100) NTU | | | | | | | | | | | | |
| | Stężenie azotanów | (1,50-60,00) mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | Stężenie chloru całkowitego (ogólny) | (0,10-2,00) mg/l | | | | | | | | Wp-3.2/2022 | 22.11.2022 | 06.12.2022 | 16.12.2022 | 07.01.2023 |
| | Stężenie chloru wolnego | (0,10-2,00) mg/l | | | | | | | | | | | | |
| | Stężeniu chloru związanego (metoda z obliczeń) | 0,10-2,00 mg/l | | | | | | | | | | | | |

- W przypadku badań poza zakresem akredytacji przy kierunku badań zostanie zamieszczony symbol (N)
- Podwykonawca: P-1: AB 1264 i/lub P-2: 868 i/lub P-3: AB 1436

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

| Zakres badań / Kierunki badań | Matryca |
|-------------------------------|---------|
| | |

HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEMIA/W

dziedzina: **chemia wody na 2022r**

z dn. 30.06.2022

Nadany kod Uczestnika

wypełnia Organizator

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Zamawiający / płatnik | Adres odbiorcy próbek: | |
| Nazwa firmy: | Adres: | |
| Adres: | Osoba do kontaktu: | |
| NIP: | Telefon kontaktowy | |
| | e-mail: | |

Łączne koszty uczestnictwa: płatność zgodnie z fakturą VAT wystawioną przez organizatora badań PT:

- Koszt badania pakietu zgodnie z rundą badania
- Koszt opakowania i firmy kurierskiej za paczkę specjalnego przeznaczenia na terenie kraju: **100 zł netto** (cena może ulec zmianie w przydatku zmian cen przewoźnika)
- Koszt opakowania i firmy kurierskiej za paczkę specjalnego przeznaczenia poza granicami kraju zależna od przewoźnika

Koszt za każdą dodatkową próbkę: 250 - 350zł netto, w cenie opracowanie wyników PT

Dodatkowe informacje dla uczestnika:

| Nr rundy | Liczba dodatkowych obiektów do badań PT |
|----------|---|
| | |
| | |

Wysłanie wypełnionej i podpisanej Karty zgłoszenia uczestnictwa jest równoznaczne z oświadczeniem Uczestnika o zapoznaniu się z zasadami uczestnictwa w programie PT Organizatora określonymi Regulaminie zgodnie z załącznikiem nr PT-01/02 oraz wyrażeniem zgody Uczestnika na wystawienie przez Organizatora faktury VAT tytułem uczestnictwa w programie.

Oświadczenie: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych uczestników badań PT przez OPT w celu organizacji badań PT i ich usług zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 (Dz.U.2002 nr 101 poz. 926 z poz. zmianami). Podanie adresu mailowego świadczy o wyrażeniu zgodny na przesyłanie informacji o usługach drogą elektroniczną (Dz.U. 2002 nr 144 poz. 1204 z poz. zm.)

| | |
|--|--|
| Imię i nazwisko osoby upoważnionej: | |
| Stanowisko: | |
| Data: | |
| Podpis: | |