

## HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/CHEMIA/...

**dziedzina: chemia wody na 2023r**

z dn. 05.09.2023

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 właściwy termin
Woda [W]	Stężenie manganu	0,05 -0,5 mg/l	W-1.1/2023	04.04.2023	18.04.2023	28.04.2023	19.05.2023	690	
	Stężenie żelaza	0,05 – 1,400mg/l							
	Twardość ogólna	90-750 mg/l CaCO <sub>3</sub>							
	Stężenie siarczanów <sup>(N)</sup>	5 – 900 mg/l	W-1.2/2023	26.09.2023	10.10.2023	31.10.2023	21.11.2023	690	
	Stężenie chlorków	1,5 – 1000 mg/l							
	Stężenie azotynów	0,10 – 2,00 mg/l							
Stężenie azotanów	0,10-60,0 mg/l								

Woda [W]	Stężenie arsenu	0,005- 0,2 mg/l	W-1.3/2023	30.05.2023	13.06.2023	05.07.2023	26.07.2023	1600	
	Stężenie srebra	0,005 – 0,1 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 – 1,10 mg/l							
	Stężenie niklu	0,005 – 0,34 mg/l	W-1.4/2023	17.10.2023	31.10.2023	21.11.2023	12.12.2023	1600	
	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, mg/l							
	Stężenie sodu	2,0-1400 mg/l							
	Stężenie kadmu	0,0005 – 0,12 mg/l							
	Stężenie selenu	0,006-0,05 mg/l							
	Stężenie antymonu	0,005-0,14 mg/l							
Stężenie wanadu	(0,005 – 0,033) mg/l								

Woda [W <sub>sp</sub> ] (do spożycia)	Zapach	Akceptowany / nieakceptowany	W <sub>sp</sub> -2.1/2023	02.05.2023	16.05.2023	30.05.2023	13.06.2023	400	
	Smak <sup>(N)</sup>	Akceptowany / nieakceptowany	W <sub>sp</sub> -2.2/2023	03.10.2023	17.10.2023	31.10.2023	21.11.2023	400	

Woda [W <sub>sp</sub> ] (do spożycia)	pH	4,0-10,0	W <sub>sp</sub> -2.3/2023	02.05.2023	16.05.2023	30.05.2023	13.06.2023	650	
	Przewodność elektryczna właściwa	100-3000 uS/cm							
	Stężenie jonu amonowego	0,10-2,00 mg/l							
	Barwa	3-20 mg Pt/l	W <sub>sp</sub> -2.4/2023	03.10.2023	17.10.2023	31.10.2023	21.11.2023	650	
	Mętność	0,20-10 NTU							
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(0,50-10) mg/IO <sub>2</sub>							

Woda [W <sub>p</sub> ] (z pływalni)	pH	4,0-10,0	W <sub>p</sub> -3.1/2023	16.05.2023	30.05.2023	07.06.2023	28.06.2023	650	
	Potencjał redox <sup>(N)</sup>	500-800 mV							
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	1,50-10 mg/IO <sub>2</sub>							
	Mętność	0,20-100 NTU							
	Stężenie azotanów	1,50-60,00 mg/l	W <sub>p</sub> -3.2/2023	05.09.2023	19.09.2023	03.10.2023	24.10.2023	650	
	Stężenie chloru całkowitego (ogólny)	0,10-2,00 mg/l							
	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/....

dziedzina: **chemia wody na 2023r**

z dn. 05.09.2023

**Nadany kod Uczestnika**

wypełnia Organizator

<b>Zamawiający / płatnik</b>	<b>Adres odbiorcy próbek:</b>	
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: **110 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: 50% ceny netto, ale nie mniej niż 400 zł, w cenie opracowanie wyników PT**

**Dodatkowe informacje dla uczestnika:**

Nr rundy	Liczba dodatkowych obiektów do badań PT

**UWAGA!!!**

Zgłoszenie na badania PT przesłać mailem: [pt@QSC.pl](mailto:pt@QSC.pl).

W tytule maila wpisać: karta zgłoszenia PT runda np.: CHEM/1.3

**KAZDA RUNDA PRZESŁANA OSOBNYM MAILEM**

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.)

<b>Imię i nazwisko osoby upoważnionej:</b>	
<b>Stanowisko:</b>	
<b>Data:</b>	
<b>Podpis:</b>	