

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

dziedzina: chemia wody na 2022r

z dn. 08.09.2022

Matryca	Zakres badań / Badany parametr		Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/CHEM	Termin Zgłoszenie Uczestników do dnia....	Termin wysłanie obiektów	Termin raportowania wyników do dnia....	Termin rozesłania sprawozdań	Cena netto [zł]	Znacznik x właściwy termin
Woda	Stężenie manganu	(0,005 -0,500) mg/l	W-1.1/2022	23.08.2022	06.09.2022	16.09.2022	07.10.2022	550	
	Stężenie żelaza	0,050-1,400mg/l							
	Twardość ogólna	(90-750) mg/l CaCO3							
	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	(1,5-1000) mg/l							
	Stężenie azotynów	(0,1-2,0) mg/l							
Stężenie azotanów	(1,5-60,0) 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	W-1.4/2022	25.10.2022	08.11.2022	29.11.2022	20.12.2022		
	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							
	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 - korekta kompensacji temp. 25°C	(100-3000) uS/cm							
	Stężenie jonów amonowych	(0,10-2,00) mg/l	Wsp-2.4/2022	02.11.2022	15.11.2022	25.11.2022	16.12.2022		
	Barwa	(3-20) mg Pt/l							
	Mętność	(0,20-100) NTU							

Woda (pływalnia)	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	Wp-3.2/2022	22.11.2022	06.12.2022	16.12.2022	07.01.2023		
	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/W

dziedzina: *chemia wody na 2022r*

z dn. 08.09.2022

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 zgody 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:	