

CHEMIA WODY

HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA PT / 2025

QSC-PT/CHEM/...

z dn. 12.11.2024

Matryca	Zakres badań / Kierunki badań		Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/CHEM	Zgłoszenie Uczestników do dnia....	Wysyłanie obiektów	Dostarczenie obiektów	Raportowanie wyników do dnia....	Rozesłanie sprawozdań	Cena netto [zł]	Zamawia x
Woda [W]	Stężenie manganu	0,05 -0,5 mg/l	W-1.1/2025	25.03.2025	08.04.2025	09.04.2025	18.04.2025	09.05.2025	850	
	Stężenie żelaza	0,05 – 1,400mg/l								
	Twardość ogólna	90-750 mg/l CaCO ₃								
	Stężenie siarczanów	5 – 900 mg/l								
	Stężenie chlorków	1,5 – 1000 mg/l	W-1.2/2025	23.09.2025	07.10.2025	08.10.2025	17.10.2025	07.11.2025	850	
	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-1.3/2025	13.05.2025	27.05.2025	28.05.2025	13.06.2025	04.07.2025	900	
	Stężenie srebra	0,005 – 0,1 mg/l								
	Stężenie cynku	0,03 - 115 mg/l								
	Stężenie ołowiu	0,005 -0,20 mg/l								
Woda [W]	Stężenie rtęci	0,0005 – 0,5 mg/l	W-1.4/2025	13.05.2025	27.05.2025	28.05.2025	13.06.2025	04.07.2025	900	
	Stężenie miedzi	0,005 – 1,10 mg/l								
	Stężenie niklu	0,005 – 0,34 mg/l								
	Stężenie chromu ogólnego	0,002 –0,23 mg/l								
Woda [W]	Stężenie magnezu	0,4- 120,0 mg/l	W-1.5/2025	13.05.2025	27.05.2025	28.05.2025	13.06.2025	04.07.2025	900	
	Stężenie wapnia	10,0-250 mg/l								
	Stężenie potasu	0,3-70, mg/l								
	Stężenie sodu	2,0-1400 mg/l								
Woda [W]	Stężenie kadmu	0,0005 – 0,12 mg/l	W-1.6/2024	13.05.2025	27.05.2025	28.05.2025	13.06.2025	04.07.2025	900	
	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 _{sp}] (do spożycia)	Zapach	Akceptowany / nieakceptowany	W _{sp} -2,1/2025	06.05.2025	20.05.2025	21.05.2025	30.05.2025	20.06.2025	500	
	Smak ^(N)	Akceptowany / nieakceptowany	W _{sp} -2,4/2025	21.10.2025	04.11.2025	05.11.2025	14.11.2025	05.12.2026	500	
Woda [W _{sp}] (do spożycia)	pH	4,0-10,0	W _{sp} -2.2/2025	18.02.2025	04.03.2025	05.03.2025	14.03.2025	04.04.2025	850	
	Przewodność elektryczna właściwa	100-3000 uS/cm								
	Stężenie jonu amonowego	0,10-2,00 mg/l								
	Barwa	3-20 mg Pt/l	W _{sp} -2.3/2025	16.09.2025	30.09.2025	01.10.2025	10.10.2025	31.10.2025	850	
	Mętność	0,20-10 NTU								
	Stężenie chloru wolnego	0,10-2,00 mg/l								
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(0,50-10) mg/IO ₂									
Woda [W _p] (z phyalni)	pH	4,0-10,0	W _p -3.1/2025	18.03.2025	01.04.2025	02.04.2025	11.04.2025	02.05.2025	850	
	Potencjał redox	220-800 mV								
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	1,50-10 mg/IO ₂								
	Mętność	0,20-100 NTU								
	Stężenie azotanów	1,50-60,00 mg/l	W _p -3.2/2025	30.09.2025	14.10.2025	15.10.2025	24.10.2025	14.11.2025	850	
	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 aktywności przy kierunku badań zostanie zamieszczony symbol (N)
 Podwykonawca: P-1: AB 2264 /Jub P-2: 368 /Jub P-2: AB 2436

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

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

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: **110 zł netto** (cena może ulec zmianie w przydatku zmian cen przewoźnika)
- **Każdorazowo OPT wykupuje usługę dostarczania obiektów PT do godz.12 (jeśli to możliwe). Pomimo dokładania wszelkich starań dostawa obiektów nie jest od nas zależna. W związku z powyższym w dniu dostarczenia obiektów PT proszę o zaplanowanie czasu pracy w sposób umożliwiający wykonanie badań PT w dniu dostarczenia badań PT. W przypadku braku paczki w określonym czasie prosimy o kontakt mailowy: PT@QSC.PL**
- 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 przesać mailem: pt@qsc.pl.
W tytule maila wpisać: karta zgłoszenia PT runda np.: CHEM/1.3
KAZDA RUNDA PRZESŁANA OSOBNYM MAILEM

Wystanie 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:	