

HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/MIKRO/W z dn. 24.08.2021 r
MIKROBIOLOGIA WODY

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 za dodatkową próbkę: 150zł netto, w cenie opracowanie wyników PT

Dodatkowe informacje dla uczestników

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 QSC-LAB w celu organizacji badań PT i ich usług zgodnie z ustawą z dn. 29.08.1997 (Dz.U.2002 nr 101 poz. 926 z późn. zmianami). Podanie adresu mailowego świadczy o wyrażeniu zgody na przesyłanie informacji o usługach drogą elektroniczną (Dz.U. 2002 nr 144 poz. 1204 z późn. Zm.)

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

HARMONOGRAM I KARTA ZGŁOSZENIA NA BADANIA QSC-PT/MIKRO/W z dn. 24.08.2021 r
MIKROBIOLOGIA WODY

Tabela 1

pakiet <small>(zaznacz krzyżykiem)</small>	Numer pakietu w ramach programu QSC-PT/MIKRO	Matryca	Zakres badań / Kierunki badań		Termin Zgłoszenie uczestników	Termin Wysyłanie próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdań	Cena zł netto
	W_{sp}-01/2021	Woda do spożycia	Liczba bakterii grupy coli	w 100 ml	do 14.09.2021	21.09.2021	do 30.09.2021	21.10.2021	750
			Liczba Escherichia coli						
			Liczba enterokoków kałowych						
			Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	w 1ml					
			Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C						
	W_{sp}-02/2021	Woda do spożycia	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	100 ml	do 14.09.2021	21.09.2021	do 30.09.2021	21.10.2021	700
			Liczba Pseudomonas aeruginosa						
	W_{sp}-03/2021	Woda do spożycia	Liczba bakterii z rodzaju Legionella spp	w 100ml	do 19.10.2021	26.10.2021	do 23.11.2021	14.12.2012	650
	W_{sp}-04/2021	Woda do spożycia (placówki medyczne)	Liczba bakterii z rodzaju Legionella spp	w 1000ml	do 19.10.2021	26.10.2021	do 24.11.2021	14.12.2012	650
	W_k-01/2021	Woda z kąpielisk	Liczba Escherichia coli	w 100ml	do 07.09.2021	14.09.2021	do 24.09.2021	15.10.2021	700
			Liczba enterokoków kałowych						
	W_b-01/2021	Woda basenowa	Liczba Pseudomonas aeruginosa	w 100ml	do 12.10.2021	19.10.2021	do 29.10.2021	19.11.2021	750
			Liczba gronkowców koagulazododatnich						
			Liczba Escherichia coli						
			Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C	w 1ml					

W przypadku badań poza zakresem akredytacji przy kierunku badań zostanie zamieszczony symbol (N)

Zaproponuj badania PT/ILC dla siebie:

Zakres badań g/ml / Kierunki badań	Matryca