

DANE ZLECENIODAWCY	
Nazwa firmy lub imię i nazwisko, dokładny adres lub pieczęć firmy	
NIP	
Telefon	
Email	

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK

ZAKRES BADAŃ				
	Badany parametr	Metoda badawcza <sup>8</sup>	Liczba prób	Nr próbek
	Pobranie próbki wody-mikrobiologia	PN-EN ISO 19458 <sup>(A)</sup>		
	Pobranie próbki wody- fizykochemia	PN-ISO 5667-5 <sup>(A)</sup>		
	Clostridium perfringens - liczba (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN ISO 14189 <sup>(A,Z)</sup>		
	Escherichia coli - liczba	PN-EN ISO 9308-1 <sup>(A,Z)</sup>		
	Enterokoki kałowe - liczba	PN-EN ISO 7899-2 <sup>(A,Z)</sup>		
	Bakterie grupy coli - liczba	PN-EN ISO 9308-1 <sup>(A,Z)</sup>		
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C	PN-EN ISO 6222 <sup>(A,Z)</sup>		
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C±2°C	PN-EN ISO 6222 <sup>(A,Z)</sup>		
	Legionella - liczba	PN-EN ISO 11731 <sup>(A,Z)</sup>		
	Stężenie jonów amonowych	Test Hach Lange nr LCK 304 <sup>(A,Z)</sup>		
	Barwa	Metoda Hach Lange nr 8025 <sup>(A,Z)</sup>		
	Mętność	Metoda Hach Lange nr 8195 <sup>(A,Z)</sup>		
	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888 <sup>(A,Z)</sup>		
	pH	PN-EN ISO 10523 <sup>(A,Z)</sup>		
	Zapach	PB-17/14 <sup>(Z)</sup> wyd.1 z dn. 01.07.2014		
	Smak	PB-17/13 <sup>(Z)</sup> wyd.1 z dn. 01.07.2014		
	Żelazo	PB-17/04 <sup>(Z)</sup> wyd.1 z dn. 01.10.2014		
	Mangan	PB-17/05 <sup>(Z)</sup> wyd.1 z dn. 01.10.2014		
	<b>UWAGI</b>			

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBK				
Pobrano przez Laboratorium		Pobrano przez Zleceniodawcę		
Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę				
Data pobrania próbki		Wielkość próbek		
Godzina pobrania próbki		Temperatura wody	.....°C	
WARUNKI TRANSPORTU PRÓBK				
Zapewniło Laboratorium		Nadzorowane		
Zapewnił Zleceniodawca		Nienadzorowane		
Termometr	...../M/S	Temperatura	.....°C	
Zapoznałem się z zasadami pobrania i transportu próbek do badania. Biorę pełną odpowiedzialność za transport próbek do laboratorium, mając świadomość, że niezachowanie warunków transportu ma bezpośredni wpływ na miarodajność i wiarygodność wyników badania.		<b>PODPIS PRÓBKOBORCY</b>		
<b>CEL BADAŃ</b>	Badania właścicielskie	Dla celów kontroli urzędowej -Ocena zgodności z przepisami prawa	Zgoda na przesłanie sprawozdania z badań do jednostki kontrolującej	
<b>ODBIÓR WYNIKÓW</b>	osobisty	Poczta (za dodatkową opłatą)	e-mail	
<b>PŁATNOŚĆ</b>	przelew	gotówka	Zaliczka	
PRZEGLĄD ZLECENIA				
1. Laboratorium posiada właściwe środki (m.in. kompetentny personel, infrastrukturę i wyposażenie) do realizacji zlecenia. 2. Wyrażam zgodę na wykonanie badań u podwykonawcy. 3. Klient w przypadku odstąpienia od niniejszego zlecenia zostanie o nim poinformowany przed kontynuacją badania. W takim przypadku będzie on decydował o zgodzie na odstąpienie. 4. W przypadku nieprawidłowych wyników badań Zlecający zobowiązuje się powiadamiać właściwe jednostki kontrolujące. 5. Przeglądu zlecenia dokonano na poziomie walidacji metody badawczej. 6. Zleceniodawca informuje, że oprócz zleconych do badania, próbka zawiera/nie zawiera innych biocydów (jeśli dotyczy). Informacje o stężeniu biocydów dostępne są u właściwego PPIŚ/PGIS. 7. Przed podpisaniem zlecenia zapoznałem się z zakresem akredytacji Laboratorium/ów wskazanym na stronie ww.pca.gov.pl 8. Skrócony zapis numeru metody badawczej odnosi się zawsze do jej aktualnego wydania zgodnego z zakresem akredytacji AB 1264 dostępnym na <a href="http://www.qsc.pl">www.qsc.pl</a> i <a href="http://www.pca.gov.pl">www.pca.gov.pl</a> lub w siedzibie Laboratorium 9. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niniejszego zlecenia zgodnie z RODO dostępnym na <a href="http://www.qsc.pl">www.qsc.pl</a> 10. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klienta. 11. A–metoda akredytowana; N–metoda nieakredytowana; P – podwykonawca, Z–zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną zgodnie <a href="http://www.qsc.pl">www.qsc.pl</a> ;				
<b>Data i podpis Zleceniodawcy</b>		<b>Data i podpis Laboratorium</b>		

**PRZYJĘCIE PRÓB DO LABORATORIUM**

Data przyjęcia	Stan próbki	Podpis osoby przyjmującej	
Godzina	Bez zastrzeżeń		
Temperatura, °C	Uwagi		