



ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ: WODY ŚCIEKÓW

ZLECENIODAWCA :	
NIP :	tel. kontaktowy:
Data zlecenia :	Numer zlecenia :

1. Cel badania:

w obszarze regulowanym prawnie:

	Badanie wody przeznaczonej do spożycia w celu stwierdzenia zgodności z Rozp.Min. Zdrowia z dn. 07.12.17. (Dz.U 2017. 2294) – w uzgodnionym zakresie
	Badanie ścieków wód opadowych wód popłucznych zgodnie z wymaganiami Rozp. Min.Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 12.07.2019 (Dz.U z 2019 poz. 1311) – w uzgodnionym zakresie
	Badanie ścieków przemysłowych zgodnie z rozp. Min. Budown. z 14.07.2006 (Dz. U z 2006 r Nr 136, poz. 964)– w uzgodnionym zakresie

w pozostałych obszarach:

	Badanie wody w celu określenia jej składu fiz. –chem. i mikrobiolog.
	Badanie ścieków w celu określenia ich składu fiz. –chem.
	Inne badania:

2. Rodzaj próbek:

Numer butelki	Miejsce pobrania próbki do badań	Kod próbki (wypełnia Lab.)

3. Data pobrania przez Laboratorium dostarczenia przez Zleceniodawcę :

4. Zakres i metody badań dla

ścieków, określa załącznik nr 1 wody, określa załącznik nr 2

5. Wstępna wycena wykonania usługi:

6. Termin realizacji zlecenia:

7. Sprawozdania z badań przekazać

pocztą e-mail odbiór osobisty w sekretariacie MPECWiK sp. z o.o.

8. Sposób pobrania i dostarczenia próbek do badań (zaznaczyć właściwe):

przez próbkobiorcę Laboratorium

przez Klienta wg I02/R11 wyd. 2 „Instrukcja pobierania próbek wody przez Klienta”

przez Klienta wg I01/R11 wyd. 1 „Instrukcja pobierania próbek ścieków przez Klienta”

inny:

9. Forma płatności: gotówką w kasie MPECWiK sp. z o.o. przelewem.

10. Wyniki badań podawać z niepewnością: tak nie

11. Czy przeprowadzić stwierdzenie zgodności: tak nie
12. Zasada podejmowania decyzji:

określona przez prawo (podać akt prawny w odniesieniu do przepisów cyt. w pkt. 1)
decyzja oparta na prostej akceptacji

WYNIK ZGODNY- Zleceniodawca zgadza się zaakceptować wynik jako spełniający wymagania, jeśli nie przekracza on granicy podanej w specyfikacji (bez uwzględnienia niepewności). W przypadku, gdy wynik z uwzględnieniem niepewności przekracza granicę podaną w specyfikacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%.

WYNIK NIEZGODNY- Zleceniodawca zgadza się zaakceptować wynik jako niespełniający wymagania, jeśli przekracza on granicę podaną w specyfikacji (bez uwzględnienia niepewności). W przypadku, gdy wynik z uwzględnieniem niepewności nie przekracza granicy podanej w specyfikacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

inna (określona przez Klienta)

UWAGA: Przy braku informacji ze strony Zleceniodawcy dotyczącej określenia zasady podejmowania decyzji, Laboratorium zastosuje decyzję opartą na „prostej akceptacji”. Organ stanowiący może zastosować inną zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności.

13. Koszt badania wg aktualnego cennika MPECWiK Sp. z o.o. w Środzie Wlkp.
14. Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w badaniach wyłącznie jako obserwator.
15. Zleceniodawca ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni od daty potwierdzenia przyjęcia „Sprawozdania z badań”. Skargi są rozpatrywane zgodnie z obowiązującą w Laboratorium w Chwałkowie procedurą.
16. Pobieranie próbek, a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazanymi w mającym zastosowanie akcie prawnym), skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
17. Zleceniodawca akceptuje metody badań stosowane przez Laboratorium.

Dokonano przeglądu zlecenia i przyjęto do realizacji:

(podpis Kierownika Laboratorium)

Podpis Zleceniodawcy:

Uwagi Zleceniodawcy:

Uwagi Laboratorium:

Uwagi Laboratorium dotyczące odstępstw lub zmian z przeglądu zlecenia:

Dokonano przeglądu zlecenia i przyjęto do realizacji:

(data i podpis Kierownika Laboratorium)

Data i podpis Zleceniodawcy:



Zakres i metody badań próbek ścieków w Laboratorium MPECWiK w Chwałkowie

Załącznik nr 1 do zlecenia wykonania badań

Nr zlecenia:

Badana cecha	Normy i/lub udokumentowane metody badawcze	Metoda *	Nr butelki/kod próbki
Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-10:1997	A, R	
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, R	
Temperatura	PN-77/C-04584- wycofana bez zastąpienia, spełniająca przepisy prawa	NA	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu- ChZT- Cr	PN-ISO 15705:2005	A, R	
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu po 5 dniach	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A, R	
Azot ogólny	PB/ 06 wyd. 2 z dnia 01.12.2017 r. na podstawie metody Hach Lange LCK 138 i LCK 338	A, NR	
Fosfor ogólny	PB/01wyd. 1 z dn. 01.12.2017 na podst. Metody Hach Lange LCK 350 PB/02wyd. 1 z dn. 01.12.2017 na podst. Metody Hach Lange LCK 349	A, NR	
Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A, R	
Azot amonowy	Metoda Hach Lange LCK 302 wyd. z 10.2019 r Metoda Hach Lange LCK 303 wyd. z 10.2019 r Metoda Hach Lange LCK 304 wyd. z 10.2019 r	A, NR	
Azot azotanowy	Metoda Hach Lange LCK 339 wyd. z 10.2019 r	A, NR	
Azot azotynowy	Metoda Hach Lange LCK 341 wyd. z 10.2019 r	A, NR	
Żelazo	Metoda Hach Lange LCK 321 wyd. z 07.2019 r Metoda Hach Lange LCK 521 wyd. z 06.2019 r	A, NR	
Chlorki	Metoda Hach Lange LCK 311	NA, NR	

*Symbol oznacza

A- badania objęte akredytacją nr AB 1193.

NA- badania nieakredytowane

R- badania wykonane metodą referencyjną w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. (Dz. U. 2019.1311 z dnia 12.07.2019r.).

NR- badania wykonane metodą niereferencyjną inną niż wskazana w/w przepisie prawnym.

Podpis Zleceniodawcy



Zakres i metody badań próbek wody w Laboratorium MPECWiK w Chwałkowie

Załącznik nr 2 do zlecenia wykonania badań

Nr zlecenia:

Badana cecha	Normy i/lub udokumentowane metody badawcze	Metoda *	Nr butelki/kod próbki
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A, S	
Pobieranie próbek wody do picia do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017- 10 z wyłączeniem pkt. 10.3; 10.4; 10.11	A, S	
Pobieranie próbek wody do picia do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wył. Pkt. 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4.; 4.4.5; 4.4.6	A, S	
Temperatura	PN-77/C-04584 wycofana bez zastąpienia, spełniająca przepisy prawa	NA, NS	
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	A, S	
Zapach	PN-EN 1622:2006	NA, S	
Smak	PN-EN 1622:2006	NA, S	
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	A, S	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wył. pkt 5.4	A, S	
Jon amonowy	Metoda Hach Lange LCK 303 wyd. z 10.2019 r Metoda Hach Lange LCK 304 wyd. z 10.2019 r	A, S	
Azotany	Metoda Hach Lange LCK 339 wyd. z 10.2019 r	A, S	
Azotyny	Metoda Hach Lange LCK 341 wyd. z 10.2019 r	A, S	
Żelazo	Metoda Hach Lange LCK 321 wyd. z 07.2019 r Metoda Hach Lange LCK 521 wyd. z 06.2019 r	A, S	
Mangan	Metoda Hach Lange LCW 032 wyd. z 11.2019 r	A, S	
Chlor wolny	PB/04 wyd. 01 z dn. 02.01.2012 r	A, S	
Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	NA, NS	
Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A, S	
Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	A, S	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	NA, S	

***Symbol oznacza**

A- badania objęte akredytacją nr AB 1193.

NA- badania nieakredytowane

S- badania objęte zatwierdzeniem PPIS w Środzie Wlkp.

NS – badania nie objęte zatwierdzeniem PPIS w Środzie Wlkp.

W związku z wymaganiami określonymi w Dz. U.2017.2294 wymienionym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 07.07.2017 r. ws. jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadku przekroczenia parametrów określonych w § 10 ust. 3 i 4 **wyrażam nie wyrażam zgody** * na przekazanie wyników badań jakości wody do spożycia właściwemu Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu mieszczącemu się w

Oświadczam, że próbki wody do spożycia zostały pobrane przez

Posiadającą/ego uprawnienia do pobierania wody zg. z wymaganiami określonymi w Dz. U. 2017.2294 zał. nr 2C pkt. 4.

Podpis Zleceniodawcy

