

	ZLECENIE WYKONANIA BADANIA JEDNORAZOWEGO / STAŁEGO** ZLECENIODAWCA WEWNĘTRZNY
	Numer.....z dnia..... (nadaje Laboratorium)

ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Imię i nazwisko/ dział/ nazwa firmy : Adres: Adres do korespondencji..... NIP..... e-mail..... Osoba do kontaktu..... Tel..... e-mail Osoba wyznaczona do odbioru raportu z badań..... Tel..... e-mail	BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. pl. T. Kościuszki 11, 41-902 Bytom LABORATORIUM ul. gen. W. Sikorskiego 5a, 41-922 Radzionków tel. 32 39 - 67 - 091 do 94, wew. 303 lub 309, fax. wew. 399 e-mail: laboratorium@bpk.pl

1. Przedmiot / Zakres zlecenia

Badany obiekt (nr)	ilość próbek	Badany obiekt	ilość próbek	Badany obiekt	ilość próbek
1. ściek nieoczyszczony		4. ściek przemysłowy		7. woda wodociągowa	
2. ściek oczyszczony		5. osad czynny		8. woda powierzchniowa	
3. ściek technologiczny		6. osad ściekowy		9. Inny	

CEL BADANIA

<input type="checkbox"/> obszar regulowany prawnie <input type="checkbox"/> Rozp. Min.Gosp. Morskiej i Żeglugi - Dz.U. 2019 poz.1311 <input type="checkbox"/> Rozp. Min. Budownictwa – Dz. U. 2016 poz.1757 <input type="checkbox"/> Inne..... Wyniki będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie : <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> poza obszarem regulowanym prawnie <input type="checkbox"/> sprawdzenia jakości ścieków / osadów / wody <input type="checkbox"/> Inne.....
Zleceniodawca został poinformowany o możliwości nie uznania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie, w przypadku wykonania badań metodami innymi niż wskazane w aktualnych aktach prawnych oraz w przypadku pobierania próbek przez nieuprawnionego w tym zakresie Zleceniodawcę.	
Zakres badań i rodzaj wybranej metody należy zaznaczyć w Tabelach znajdujących się na drugiej stronie zlecenia	

2. Miejsce /sposób pobrania/ dostarczenia próbki/ próbek do badań

Nr badanego obiektu	Miejsce pobrania próbki/ próbek (adres, ew. punkt pobrania)	Numer próbki (nadany w Laboratorium)

Próbki pobrane/ dostarczone przez:

<input type="checkbox"/> Zleceniodawcę	<input type="checkbox"/> Laboratorium	Data pobrania próbki.....
Próbki pobrane zgodnie z:		
<input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:1997 (ścieki) <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-5:2017-10 (woda do picia) <input type="checkbox"/> Instrukcją pobierania próbek	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-13:2011 (osady) <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (rzeka) <input type="checkbox"/> Ustaleniami własnymi Zleceniodawcy	
Sposób pobierania <input type="checkbox"/> ręczny <input type="checkbox"/> automatyczny	Rodzaj próbki: <input type="checkbox"/> próbka jednorazowa <input type="checkbox"/> próbka złożona, proporcjonalna do czasu <input type="checkbox"/> próbka złożona, proporcjonalna do przepływu.....	

W przypadku samodzielnego pobierania i transportowania próbek, Zleceniodawca został poinformowany o negatywnym wpływie nieprawidłowego pobierania i transportu na jakość wykonywanych analiz, wówczas Laboratorium BPK Sp. z o.o. odpowiada za stan próbki od momentu przyjęcia jej do badań.
 Datę pobierania przez pracownika Laboratorium ustala się osobiście lub telefonicznie z Laboratorium.

OSADY ŚCIEKOWE					
17.		pH		PN-EN ISO 10523:2012	2,0 - 12,0
18.		Temperatura		PN-77/C-04584*	1,0 - 40,0 °C
19.		Sucha pozostałość, zawartość wody		PN-EN 12880:2004	0,5 - 99,5 %
20.		Straty przy prażeniu, pozostałość po prażeniu		PN-EN 12879:2004*	0,5 - 99,5 %
21.		Gęstość osadów		PN-75/C-04616/02*	500 - 1500kg/m ³
22.		Lotne kwasy tłuszczowe		PN-75/C-04616/04*	40 - 3000 mg/l
23.		Zasadowość ogólna		PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	0,4 -100 mmol/l
24.		Indeks objętości osadu		PN-75/C-04616/03*	z obliczeń
25.		Zawiesiny ogólne		PN-72/C-04559/02*	100 - 10000 mg/l
26.		Opadalność		PN-75/C-04616/03*	100 - 1000 ml/l
27.		Analiza mikroskopowa osadu czynnego		PB-04, wyd. 01 z dn. 02.01.2020	-
POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ					
28.		Pobieranie próbek ścieków	A	PN-ISO 5667-10:1997	-
29.		Pobieranie próbek wody do picia		PN-ISO 5667-5:2017-10	-
30.		Pobieranie próbek osadów		PN-EN ISO 5667-13:2011	-
31.		Pobieranie próbek z rzek i strumieni	A	PN-EN ISO 5667-6:2016-12	-

*-norma wycofana przez PKN

** - niepotrzebne skreślić

A - badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie akredytacji Nr AB 1768

Zleceniodawca /przedstawiciel

Laboratorium : dokonano przeglądu zlecenia
 Przyjęto do realizacji: TAK NIE

.....
 data i podpis

.....
 data i podpis