



ZLECENIE WYKONANIA BADANIA

Nr BOK
(Wypełnia BOK)

LABORATORIUM ŚCIEKÓW

Numer zlecenia nadany przez laboratorium Nr

DANE ZLECENIODAWCY:

Nazwa (lub imię i nazwisko).....

Adres.....

Adres do korespondencji:

Kontakt (telefon; e-mail):.....NIP:.....

ZAKRES ZLECENIA: Pobranie / Badania / Pobranie + Badania

Miejsce pobrania (adres +ew. punkt pobrania) próbki(-ek):

Rodzaj pobranego materiału (np. ścieki surowe/oczyszczone, osad ściekowy, osad czynny):.....

Rodzaj próbki*: PJ PZC PZP Ilość próbek:.....

* PJ – próbka jednorazowa, PZC – próbka złożona proporcjonalnie do czasu, PZP – próbka złożona proporcjonalnie do przepływu

Zlecam wykonanie badań w zakresie przedstawionym w tabeli poniżej na próbkach:

pobranych przez laboratorium / powierzonych (pobranych przez zleceniodawcę i dostarczonych do laboratorium)

Dodatkowe badania zostaną zleczone zewn. dostawcy badań : TAK wypełnić str. nr 2 / NIE

Zakres badań - Obowiązuje od 07.10.2020r.

Ścieki

Lp.	Zlecana analiza	Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Lp.	Zlecana analiza	Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza
1.		Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	NA TEST HACH	15.		Azot azotynowy	NA TEST HACH
2.		Chemiczne zapotrzebowanie tlenu- ChZTCr	A PN-ISO 15705:2005	16.		Azot azotanowy	NA PN-82/C-04576/08**
3.		Substancje powierzchniowo czynne anionowe	NA TEST HACH	17.			NA TEST HACH LANGE
4.		Zawiesiny ogólne	A PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	18.		Azot ogólny	NA PN-C-04576-14:1973** Metoda obliczeniowa Σ NO ₃ , NO ₂ , N _K
5.		Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu- BZT ₅	A PN-EN 1899-1:2002**	19.			NA TEST HACH
6.			NA System Sensomat	20.		Stężenie ortofosforanów	A PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010 wg. pkt 4.
7.		pH	A PN-EN ISO 10523:2012	21.			NA TEST HACH
8.		Temperatura	NA PN-77/C-04584**	22.		Stężenie fosforu ogólnego	A PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010 wg. pkt 7
9.		Tlen rozpuszczony	NA PN-EN ISO 5814:2013	23.			NA TEST HACH
10.		Stężenie chlorków	A PN-ISO 9297:1994	24.		Zasadowość	NA PN-EN ISO 9963-1:2001 + Ap1:2004
11.		Azot amonowy	NA PN-C-04576-4:1994	25.		Przewodność elektryczna właściwa	NA PN-EN 27888:1999
12.			NA PN-ISO 5664:2002	26.		Lotne kwasy tłuszczowe	NA TEST HACH
13.		Azot Kiejldahla	NA PN-EN 25663:2001	27.		Siarczany	NA TEST HACH
14.		Azot azotynowy	NA PN-EN 26777:1999	28.		Całkowita zaw. subs. org. ekstrahujących się eterem naftowym	NA PN-86/C-04573/01**
				29.		Potas	NA TEST HACH

A - metoda akredytowana wskazana w zakresie akredytacji AB 1590, referencyjna – o ile prawo to stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie), spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, NA - metoda nieakredytowana niespełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02,

** Norma wycofana ze zbioru polskich norm

Zakres badań - Osady ściekowe

Lp.	Zlecana analiza	Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza
30.		Sucha pozostałość, zawartość wody	NA PN-EN 12880:2004
31.		Straty przy prażeniu suchej masy osadu	NA
32.		Pozostałość przy prażeniu suchej masy osadu	NA PN-EN 12879:2004**
Zakres badań - Osad czynny			
33.		Zawartość zawiesin łatwoopadających	NA PN-72/C-04559 ark. 03**
34.		Zawartość zawiesin ogólnych, mineralnych i lotnych	NA PN-72/C-04559 ark. 02**
35.		Oznaczanie indeksu osadu czynnego	NA PN-75/C-04616.03**
36.		Analiza mikroskopowa osadu czynnego	NA -
Pobierania próbek do badań			
37.		Pobranie 1 próbki ścieków, do badań: na terenie miasta/poza miastem	A PN-ISO 5667-10:1997
38.		Pobranie 1 próbki osadów ściekowych do badań: na terenie miasta/poza miastem	NA PN-EN ISO 5667-13:2011

A - metoda akredytowana wskazana w zakresie akredytacji AB 1590, referencyjna – o ile prawo to stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie), spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, NA – metoda nieakredytowana niespełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02,

** Norma wycofana ze zbioru polskich norm

BADANIA ZLECONE ZEWNĘTRZNEMU DOSTAWCY**UZGODNIENIA Z KLIENTEM :**

Wyrażam zgodę na wykonanie badań przez dostawcę zewnętrznego wybranego przez laboratorium: TAK / NIE

Zewnętrzny dostawca: JARS S.A. Nr akredytacji: AB 1095

Dodatkowe informacje:.....

Lp.	Zlecana analiza	Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Lp.	Zlecana analiza	Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza

INFORMACJE DODATKOWE:

Warunkiem rozpoczęcia badań jest dokonanie przeglądu zlecenia, przez Kierownika Laboratorium, który można przeprowadzić osobiście lub telefonicznie (691 941 574). Termin wykonania badania zależy od zastosowanej metody badawczej. Sprawozdanie z badania jest wystawiane w ciągu 7 dni roboczych od zakończenia badania. Zleceniodawca ma prawo do wniesienia skargi/reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator w wyznaczonych obszarach i etapach badań za zgodą Kierownika Laboratorium. Zleceniodawca dokonuje zapłaty za wykonane zlecenie w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury, który jest ostatnim dniem zaliczenia należności na koncie bankowym Spółki "WOD.-KAN".

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu realizacji zlecenia przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD.–KAN.” Sp. z o.o. w Belchatowie zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych.

Administratorem danych osobowych jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z siedzibą w Belchatowie. Dane osobowe przetwarzane będą przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w celu wykonania niniejszego wniosku/zlecenia. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do wykonania wniosku/zlecenia, a następnie przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń związanych z przetwarzaniem danych. Dane osobowe będą udostępniane tylko podmiotom, którym Administrator ma obowiązek przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa oraz na podstawie stosownej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, podmiotom wspierającym Administratora w realizacji zlecenia. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych narusza przepisy RODO. Skargę należy wnieść do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne w celu realizacji zlecenia.

UWAGI ZLECENIODAWCY DOTYCZĄCE ZLECENIA:

Data i podpis Zleceniodawcy:

PRZEGLĄD ZLECENIA – WYPEŁNIA LABORATORIUM**UZGODNIENIA Z KLIENTEM:**Data, godzina pobrania / dostarczenia próbki(-ek) :Rodzaj pobranego materiału: ścieki surowe ścieki oczyszczone osad ściekowy osad czynny Rodzaj próbki*: PJ PZC PZP

* PJ – próbka jednorazowa, PZC – próbka złożona proporcjonalnie do czasu, PZP – próbka złożona proporcjonalnie do przepływu

Przeznaczenie wyników badań: Wyniki z badań zostaną zastosowane do oceny w obszarze regulowanym prawnie TAK / NIE Cel badania: dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami / potrzeby własne

Istotne okoliczności pobrania próbki.....

Próbkę(-ki) pobierze: pracownik laboratorium / zleceniodawca / przedstawiciel zleceniodawcy

Cena badania zgodna z obowiązującym cennikiem: całkowity koszt usługi wynosi:

Płatność przelewem zostanie uregulowana po otrzymaniu sprawozdania z badań i faktury VAT.

Sprawozdanie z badań – liczba egzemplarzy:

Sposób przekazania sprawozdania z badań:

osobisty / poczta / dodatkowo skan e-mail Zamieszczenie niepewności wyników w sprawozdaniu: (Niepewność rozszerzona podawana na poziomie ufności ok 95%, przy k=2): TAK / NIE Stwierdzenie zgodności z wymaganiami: TAK / NIE **Zasada podejmowania decyzji o zgodności lub niezgodności:**Z1 Z2 Z3 Z4 Przyjęta przez Laboratorium zasada decyzyjna stwierdzania zgodności/ niezgodności jest zgodna:
zał. PO-15.09 do Procedury Ogólnej PO-15.00 Przedstawianie wyników badań.

Laboratorium deklaruje bezstronną realizację zlecenia na każdym jego etapie, oraz zobowiązuje się do zachowania poufności informacji zdobytych na temat klienta, próbek, przebiegu badania oraz jego wyniku i do nie ujawniania ich, chyba że zaistnieje prawny obowiązek ich wyjawienia.

DODATKOWE INFORMACJE / ZMIANY DOTYCZĄCE ZLECENIA:Data i podpis
ZleceniodawcyLaboratorium dysponuje / nie dysponuje niezbędnymi zasobami –
ma możliwość / nie ma możliwości realizacji zleceniaData i podpis
Osoby dok. przeglądu