



Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork
NIP 579 - 20 -00 - 069

Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.

Laboratorium Badania Ścieków

Kałdowo Wieś

82-200 Malbork

tel (55) 272 21 66

ZLECENIE WYKONANIA BADANIA ŚCIEKÓW Nr.....

1. Klient (nazwa / adres / NIP/PESEL):

.....

.....

2. Identyfikacja próbki(ek):

| Nr próbki | Miejsce pobrania próbki do badań | Kod próbki (wypełnia Laboratorium) |
|-----------|----------------------------------|--|
| | | |
| | | |

3. Rodzaj ścieków *:

surowe podczyszczone oczyszczone

4. Rodzaj próbki(ek) *:

Ścieki: jednorazowa średniodobowa (proporcjonalna do przepływu) / (proporcjonalna do czasu)

5. Pobranie /dostarczenie próbki(ek) *:

- próbka pobrana/dostarczona przez Klienta (zgodnie z Instrukcją stanowiskową pobierania próbek ścieków)
Klient wypełnia Protokół z pobierania próbek ścieków. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z niewłaściwego pobierania próbek i odpowiada za próbki od chwili ich przyjęcia do badania.
- zleca się pobranie próbki przez Laboratorium (zgodnie z PN-ISO 5667-10:1997)

6. Data/godz. pobrania próbki:

Data/godz. dostarczenia próbki:

5. Cel badania * :

zgodność z obowiązującymi przepisami prawa na potrzeby własne

Pobranie próbki przez Zleceniodawcę a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazanymi w mającym zastosowanie akcie prawnym) oraz nie objętymi zakresem akredytacji skutkuje brakiem możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

6. Sposób odebrania raportu z badań * :

odbiorę osobiście w siedzibie Laboratorium proszę wysłać pocztą pod wskazany adres

e-mail ilość egz.



Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork
NIP 579 - 20 -00 - 069

Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.

Laboratorium Badania Ścieków

Kałdowo Wieś

82-200 Malbork

tel (55) 272 21 66

7. Szacowanie niepewności pomiaru* :

TAK

NIE

8. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami* :

TAK

NIE

Zasada prostej akceptacji

Zasada oparta na zastosowaniu pasma ochronnego

Inna zasada podejmowania decyzji (podana przez klienta).....

Binarne stwierdzenie zgodności w przypadku zasady opartej na prostej akceptacji

Binarne akceptacja w oparciu o pasmo ochronne

Niebinarne akceptacja w oparciu o pasmo ochronne

Stwierdzenie zgodności/niezgodności z wymaganiami uruchamiane jest na życzenie klienta zgodnie z załącznikiem nr 11 do PO-09 opisanym na podstawie wytycznych zawartych w ILAC G8:09/2019

Akceptuję uzgodnioną zasadę podejmowania decyzji przy ocenie zgodności z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowane w laboratorium

* - właściwe zaznaczyć X

Uzgodnienia:

1. Zleceniodawca ma zagwarantowaną poufność badań i ochronę praw własności wyników badania.
2. Wykonanie zakresu badań zgodnie z wykazem metod badawczych (zakres badań próbek ścieków i osadów).
3. Należność za usługę zostanie naliczona wg aktualnego cennika po wykonaniu usługi.
4. Laboratorium na bieżąco informuje Klienta o postępach prac i wszelkich zmianach w realizacji badań.

Oświadczenie Zleceniodawcy:

1. Oświadczam, że zapoznałem/łam się z zasadami realizacji usług i metodami badań stosowanymi przez Laboratorium (zgodnie z w/w Zakresem badań).
2. Przyjmuję do wiadomości, że pobranie próbki przez Zleceniodawcę i/lub wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne może skutkować tym, że wyniki mogą być nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
3. Zostałem/łam poinformowany/na o prawie do składania skarg na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty wystawienia raportu.
4. Zostałem/łam poinformowany/na o możliwości uczestniczenia, w charakterze świadka, w zleconych przeze mnie badaniach.
5. Zostałem/łam poinformowany/na o kosztach badania, sposobie pobierania i transportowania próbek zgodnie z Instrukcją stanowiskową pobierania próbek ścieków (IS-09/PO-05), dostępną na stronie www.nogat.malbork.pl.
6. Zostałem/łam poinformowany/a o poufności wyników badań wobec innych Klientów.
7. Zostałem/łam poinformowany/a o metodach zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w przypadku zastosowania przez Laboratorium innych metod badawczych akceptuję je i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.



Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork
NIP 579 - 20 -00 - 069

Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.
Laboratorium Badania Ścieków
Kałdowo Wieś
82-200 Malbork
tel (55) 272 21 66

Zakres badań próbek ścieków i osadów

| | Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Numer próbki | zaznaczyć X przy zleconym badaniu |
|------|---|--|--------------|-----------------------------------|
| A, R | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna | PN-ISO 5667-10:1997 | | |
| A, R | pH Zakres: 4,0÷ 9,0 Metoda potencjometryczna | PN-EN ISO 10523:2012 | | |
| | Pomiar temperatury | PN-77/C-04584 | | |
| A,R | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3,0-6000) Metoda elektrochemiczna | PN-EN ISO 5815-1 :2019-12 | | |
| A,R | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5-6,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna | PN-EN 1899-2 :2002 | | |
| | Tlen rozpuszczony Metoda z czujnikiem elektrochemicznym | PN-EN 25814:1999 | | |
| A, R | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu CHZT-Cr Zakres: (10,0-15000) Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 15705:2005 | | |
| A, R | Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0-1000) mg/dm ³ Metoda wagowa | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 | | |
| A | Stężenie azotu całkowitego Zakres: (1,0 -150) Metoda spektrofotometryczna | PB nr 1/06, wydanie 4 z dnia 28.01.2010 na podstawie testu Merck nr 1.14763.0001 i 1.00613.0001 | | |
| | Azot amonowy Metoda spektrofotometryczna | Metoda Merck nr: 1.14558 ; 1.14559; 1.14752 ; 1.14544 | | |
| | Azot azotanowy Metoda spektrofotometryczna | Metoda Merck nr : 1.14542 ; 1.09713 | | |
| | Azot azotynowy Metoda spektrofotometryczna | Metoda Merck nr 1.14547 | | |
| A | Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,20-25,0) Metoda spektrofotometryczna | PB nr 3/06, wydanie 4 z dnia 28.01.2010 na podstawie testu Merck nr 1.14543.0001 i 1.14729.0001 | | |
| | Fosforany(ortofosforany) Metoda spektrofotometryczna | Metoda Merck nr 1.14848 | | |
| | Stężenie chlorków Zakres: (10,0-250) Metoda spektrofotometryczna | PB nr 4/10, wydanie 1 z dnia 02.02.2010 na podstawie testu Merck nr 1.14897.0001 | | |
| | Zawiesina łatwoopadająca Metoda objętościowa | PB nr 7/11, wydanie 1 z dnia 06.12.2011 | | |
| | Indeks objętości osadu czynnego Metoda wagowa i obliczeniowa | PB nr 6/11, wydanie 1 z dnia 05.12.2011 | | |



Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork
NIP 579 - 20 -00 - 069

Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.
Laboratorium Badania Ścieków
Kałdowo Wieś
82-200 Malbork
tel (55) 272 21 66

| | | | | |
|--|--|-------------------|--|--|
| | Indeks gęstości osadu czynnego Metoda wagowa i obliczeniowa | | | |
| | Sucha pozostałość | PN-EN 12880 :2004 | | |
| | Zawartość wody | | | |
| | Sucha masa (sucha substancja) | | | |

A - metody objęte akredytacją Nr AB 880 przez Polskie Centrum Akredytacji

R - metody referencyjne przywołane w aktualnych przepisach prawnych (Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Dz. U. z 2019r, poz. 1311);

Akceptuję warunki przyjęcia zlecenia:

.....
Data i podpis przyjmującego zlecenie

.....
Data i podpis zleceniodawcy

Dokonano przeglądu zlecenia i przyjęto do realizacji

.....
Data i podpis dokonującego przeglądu



Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork
NIP 579 - 20 -00 - 069

Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o.

Laboratorium Badania Ścieków

Kałdowo Wieś

82-200 Malbork

tel (55) 272 21 66

Klauzula informacyjna

W nawiązaniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 dotyczącego ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych, zwane dalej Rozporządzeniem. Informujemy, iż od dnia 25 maja 2018r. będą Państwu przysługiwały określone poniżej prawa z przetwarzaniem przez Przedsiębiorstwo „Nogat” sp. zo.o., Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork Państwa danych osobowych.

Informujemy, że na podstawie art.13 Rozporządzenia, od początku jego obowiązywania, aktualne będą poniższe informacje i zasady związane z przetwarzaniem Państwa danych osobowych przez Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o. Kałdowo Wieś

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest:

Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. zo.o.,

Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork

tel. +48 55 272 21 66; +48 55 272 37 53

e-mail: sekretariat@nogat.malbork.pl (zwane dalej Spółką)

2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w Spółce

tel. +48 55 272 21 66; +48 55 272 37 53 e-mail: sekretariat@nogat.malbork.pl

3. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przetwarzania Państwa danych związanych z realizacją zawartych ze Spółką umów. W przypadku niepodania danych, w/w nie będzie możliwe.

4. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).

5. Dane udostępnione przez Państwa nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.

6. Dane udostępnione przez Państwa nie będą podlegały profilowaniu.

7. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

8. Dane osobowe będą przechowywane przez okres

-niezbędny do realizacji umów,

-regulowany przepisami innych ustaw np. prawo podatkowe, ustawa o księgowości etc.