



ZLECENIE NA BADANIA LABORATORYJNE

| DANE ZLECENIODAWCY | |
|--|--|
| Imię i Nazwisko / Pełna nazwa firmy zgodna z KRS lub CEIDG: | |
| PESEL (osoba fizyczna) / NIP (firma): | |
| Ulica nr domu / lokalu: | |
| Kod pocztowy i miejscowość: | |
| Adres korespondencyjny: | |
| Telefon kontaktowy: | |
| e-mail: | |

| | |
|--|--|
| Sposób przekazania dokumentów Faktura: osobiście <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> mail <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> Sprawozdanie z badań: osobiście <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> mail <input type="checkbox"/> | Koszt usługi PLN + 23%VAT |
| Data pobrania próbki/ek: ____ - ____ - ____ (planowana) (rzeczywista) | Data dostarczenia próbki/ek: ____ - ____ - ____ (planowana) (rzeczywista) |
| Termin realizacji zleconych badań laboratoryjnych wynika ze stosowanych metodyk badawczych. Standardowo termin realizacji zlecenia w przypadku badań wykonywanych w laboratorium Dąbrowskich Wodociągów nie przekracza 7 dni roboczych a w przypadku badań podzlecanych 16 dni roboczych od daty przyjęcia próbki do badań. | |
| Badany obiekt: woda do spożycia <input type="checkbox"/> woda <input type="checkbox"/> ścieki <input type="checkbox"/> osad <input type="checkbox"/> | |
| Cel badania: Określenie jakości wody do spożycia <input type="checkbox"/> Określenie jakości wody do spożycia u konsumenta <input type="checkbox"/> Oznaczenie stężeń zanieczyszczeń ścieków <input type="checkbox"/> Określenie jakości wody <input type="checkbox"/> Oznaczenie składu osadu <input type="checkbox"/> Inny (jaki?) <input type="checkbox"/> | |
| Wyniki będą wykorzystane: w obszarze regulowanym prawnie <input type="checkbox"/> w obszarze dobrowolnym <input type="checkbox"/> | |
| Lokalizacja miejsca pobrania próbki: | Zakres badań (ZB) |
| Poz.1 | |
| Poz.2 | |
| Poz.3 | |
| Pobranie próbek: <input type="checkbox"/> Próbkobiorca Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. [GL] wg metody: | |
| Woda do spożycia | <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-5:2017-10 [A, Z] <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458:2007 [A, Z] |
| Woda | <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 19458:2007 [A] <input type="checkbox"/> QLi 8.1.14 wyd. 02 z dnia 08.12.2017 [A] |
| Ścieki | <input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:1997 [A] <input type="checkbox"/> próbka jednorazowa <input type="checkbox"/> próbka złożona <input type="checkbox"/> próbka średnia dobową proporcjonalna do przepływu <input type="checkbox"/> próbka średnia dobową proporcjonalna do czasu |
| Osady | <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-13: 2011 [N] |
| <input type="checkbox"/> Przedstawiciel Zleceniodawcy: <input type="checkbox"/> pojemniki własne <input type="checkbox"/> pojemniki pobrane z Laboratorium | |
| <input type="checkbox"/> Przedstawiciel Podwykonawcy | |
| Zakres wykonywanych badań: | |
| Badania podzlecane | |
| ZB1 | |
| ZB2 | |

| Badania wykonywane w laboratorium Dąbrowskich Wodociągów | | | | | | | |
|--|--|----|---|------|---|----|---|
| SM | Nazwa oznaczenia | ZB | | SM | Nazwa oznaczenia | ZB | |
| | | 1 | 2 | | | 1 | 2 |
| N, Z | Zapach Proc. bad. QLP 8.1.17 wyd. 04 z 30.03.2015 | | | A | ChZT _{Cr} PN-ISO 15705:2005 | | |
| N, Z | Smak Proc. bad. QLP 8.1.17 wyd. 04 z 30.03.2015 | | | A | BZT ₅ PN-EN 1899-2:2002, PN-EN 1899-1:2002 | | |
| A, Z | Barwa PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda D | | | A | Zawiesiny ogólne PN-EN 872:2007+ Ap1:2007 | | |
| A, Z | Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | | | A | Azot ogólny PN-73/C-04576.14 ¹⁾ | | |
| A, Z | pH PN-EN ISO 10523:2012 | | | A | Azot Kjeldahla PN-EN 25663:2001 | | |
| A, Z | Przewodność elektr. wł. PN-EN 27888:1999 | | | A | Azot azotynowy PN-EN 26777:1999 | | |
| A, Z | Chlor wolny Proc. bad. QLP 8.1.5 wyd. 04 z 16.10.2017 | | | A | Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 ¹⁾ | | |
| A, Z | Chlor ogólny Proc. bad. QLP 8.1.5 wyd. 04 z 16.10.2017 | | | A | Azot amonowy PN-ISO 5664:2002 | | |
| A, Z | Chlor związany Proc. bad. QLP 8.1.5 wyd. 04 z 16.10.2017 | | | A | Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 pkt.8 | | |
| A, Z | Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 | | | A | Fosfor fosforanowy PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010:Ap2:2010 pkt.4 | | |
| A, Z | Mangan ogólny PN-92/C-04590/02 ²⁾ | | | A | Siarczany PN-ISO 9280:2002 | | |
| A, Z | Amonowy jon PN-ISO 7150-1:2002 | | | A | Indeks fenolowy PN-ISO 6439:1994 pkt 4 | | |
| A, Z | Azotany PN-82/C-04576-08 ³⁾ | | | A | Subst.ekstr. się eterem naft. Proc. bad. QLP. 8.1.3 wyd. 03 z 13.10.2014 | | |
| A, Z | Azotyny PN-EN 26777:1999 | | | A | Temperatura ścieków PN-77/C-04584 ⁴⁾ | | |
| A, Z | Fluorki Proc. bad. QLP. 8.1.1 wyd. 05 z 30.07.2015 | | | A, Z | Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | | |
| A, Z | Siarczany Proc. bad. QLP. 8.1.2 wyd. 04 z 30.07.2015 | | | A, Z | Bakterie <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 | | |
| A, Z | Twardość ogólna PN-ISO 6059:1999 | | | A, Z | Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | | |
| A, Z | Wapń PN-ISO 6058:1999 | | | A, Z | Bakterie <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | | |
| A, Z | Magnez PN-C-04554-4:1999 zał. A | | | A, Z | Enterokoki kałowe PN-EN ISO 7899-2:2004 | | |
| A, Z | Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001 | | | A, Z | Enterokoki kałowe QLP. 8.1.21 wyd. 06 z 16.10.2017 ⁴⁾ | | |
| A | Temperatura wody PN-77/C-04584 ⁴⁾ | | | A, Z | <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) PN-EN ISO 14189:2016-10 | | |
| A | Potencjał redox Proc. bad. QLP 8.1.24 wyd. 02 z 04.09.2017 | | | A, Z | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PN-EN ISO 16266:2009 | | |
| A, Z | Chlorki PN-ISO 9297:1994 | | | A, Z | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C PN-EN ISO 6222:2004 | | |
| A, Z | Zasadowość PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 | | | A, Z | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C PN-EN ISO 6222:2004 | | |

Status metody (SM): **Z** - metoda zatwierdzona przez PPIS w Dąbrowie Górniczej, **A** - metoda akredytowana (AB 709) **N** - metoda nieakredytowana

¹⁾ Norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny.

²⁾ Norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metoda spełnia wymagania zawarte w Rozp. Min. Zdr. (Dz.U.2017 poz. 2294)

³⁾ Norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metoda spełnia wymagania zawarte w Rozp. Min. Zdr. (Dz.U.2017 poz. 2294) oraz (Dz.U.2015 poz. 2016)

⁴⁾ Metoda alternatywna wobec metody określonej w Rozp. Min. Zdr. (Dz.U.2017 poz. 2294)

Informacja dla Zleceniodawcy:

1. Próbkę przyjmowaną są w dni robocze w godzinach 7.00 - 13.30 po uprzednim uzgodnieniu daty pobrania próbki telefonicznie pod numerem telefonu 32 639 51 37, 32 639 51 38 lub bezpośrednio w Laboratorium.

2. Wyniki zawarte w Sprawozdaniu z badań stanowią wyłączną własność Zleceniodawcy. Laboratorium, gwarantuje Zleceniodawcy ochronę poufnych informacji i praw własności.

3. Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w badaniach w charakterze obserwatora.

4. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań. Jeżeli skarga dotyczy wyniku badań, wówczas jest ona rozpatrywana wyłącznie na podstawie zapisów, które dokumentują przebieg badań. Wynika to z braku możliwości powtórzenia badań ze względu na nietrwałość próbek.

5. Zleceniobiorca zobowiązuje się niezwłocznie informować Zleceniodawcę o wszelkich zmianach/opóźnieniach dotyczących realizowanego zlecenia.

6. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz 14 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia 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 oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych - RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE. L Nr 119, str. 1) informujemy, iż:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych są Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (41-300) przy ul. Powstańców 13, - dane osobowe są niezbędne do realizacji udzielonego zlecenia i będą przetwarzane w celu wykonania badań laboratoryjnych na podstawie art. 6. 1. b) RODO,

- podane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego,

- podane dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom na podstawie umów powierzenia danych osobowych, w szczególności podmiotom działającym na zlecenie Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o.,

- podane dane osobowe są przechowywane przez okres niezbędny do wykonania zlecenia oraz po zakończeniu jego realizacji w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na czas zgodny z obowiązującymi przepisami,

- posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu,

- podane dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania,

- posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Organu Nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.,

- w przypadku pytań dotyczących przetwarzania danych osobowych prosimy o kontakt na adres e-mail: rodo@dabrowskie-wodociagi.pl

Podpisując niniejsze zlecenie, Zleceniodawca oświadcza że:

1. akceptuje proponowane przez Laboratorium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. metody badań i warunki zlecenia.

2. wyraża zgodę na wykonanie badań u podwykonawcy. Metody badań stosowane przez podwykonawcę są zgodne z aktualnym zakresem akredytacji Nr AB 418 dostępnym na stronie: www.pca.gov.pl.

3. został pouczony o prawidłowym sposobie pobierania próbek oraz ich transportowaniu jeżeli samodzielnie pobiera próbki, a także został poinformowany, że Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu takich próbek.

4. przyjmuje do wiadomości, że pobranie próbki przez Zleceniodawcę i/lub wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne i/lub metodami nie objętymi zakresem akredytacji może skutkować tym, że wyniki mogą być nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

5. wyraża zgodę, iż w przypadku stwierdzenia zagrożenia życia, zdrowia lub środowiska, Laboratorium zastrzega sobie prawo do powiadomienia o zaistniałym fakcie właściwą komórkę Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o.

6. został poinformowany o braku możliwości powtórzenia badań ze względu na nietrwałość próbek.

7. uścił wynagrodzenie za usługę w wysokości wskazanej w zleceniu w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury.

8. Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. przekazują Zleceniodawcy urządzenie do automatycznego pobierania próbek ścieków Avalanche 6712 zgodnie z protokołem wypożyczenia sprzętu. (dotyczy zlecenia na badanie próbek ścieków średnich dobowych przy użyciu podbieraka automatycznego).

9. Laboratorium poinformowało Zleceniodawcę o obowiązku spełnienia przez Zleceniodawcę wymagań dotyczących pobierania próbek określonych przepisami prawa dla:

a) woda do spożycia pkt 4. części C załącznika nr 2 Rozp. Min. Zdr. (Dz.U.2017 poz. 2294)

b) ścieki art. 147 a Prawo Ochr. Środ. (Dz.U.2017.0.519) oraz § 2 pkt 1 Rozp. Min. Środ. (Dz. U. 2014, poz. 1800)

aby wyniki badań mogły być wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie. W przypadku nie spełnienia wymagań przez klienta, na sprawozdaniu z badań nie zostanie zamieszczona informacja o możliwości wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie.

| | |
|------------------------|--|
| Data złożenia zlecenia | podpis Zleceniodawcy lub osoby upoważnionej do reprezentowania Zleceniodawcy |
|------------------------|--|

| | |
|--|---|
| Przegląd zlecenia: Dokonano przeglądu zlecenia. Wymagania Zleceniodawcy możliwe do spełnienia pod kątem technicznym, jakościowym, terminowym i cenowym | |
| Zlecenie przyjęte do realizacji | data, podpis KT / z-ca KT |
| Zlecenie zarejestrowano pod numerem | data, podpis osoby rejestrującej zlecenie |
| Dodatkowe uzgodnienia ze Zleceniodawcą | data, podpis KT / z-ca KT |
| Protokół z przekazania próbek do Laboratorium | Nie dotyczy <input type="checkbox"/> |
| Data i godzina dostarczenia próbki/ek przez Zleceniodawcę | _____godz. _____ |
| Informacje przekazane przez Zleceniodawcę dotyczące pobrania próbki/ek (np: godzina pobrania, technika pobrania, metoda pobrania, temperatura próbek w trakcie pobierania, warunki transportu, zastosowane środki dezynfekcyjne, techniki utrwalań itp.) | |
| (poz. 1) Data i godzina pobrania próbki: _____godz. _____ Stan dostarczonej próbki/ek: bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> inne | |
| Miejsce pobrania _____ / Numer próbki: _____ Dodatkowe informacje: | |
| (poz. 1) Data i godzina pobrania próbki: _____godz. _____ Stan dostarczonej próbki/ek: bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> inne | |
| Miejsce pobrania _____ / Numer próbki: _____ Dodatkowe informacje: | |
| (poz. 1) Data i godzina pobrania próbki: _____godz. _____ Stan dostarczonej próbki/ek: bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> inne | |
| Miejsce pobrania _____ / Numer próbki: _____ Dodatkowe informacje: | |
| <i>Podpis osoby dostarczającej próbkę/ki do Laboratorium</i> | <i>podpis KT/z-ca KT</i> |