|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numer sprawy (wpisuje pracownik MZGK) |  | |
| Adresat | Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli, ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól | |
| Zleceniodawca | | |
| Rodzaj Zleceniodawcy: | prywatny/osoba fizyczna  działalność gospodarcza/instytucja/stowarzyszenie  mała wspólnota mieszkaniowa (3 lokale i mniej)  duża wspólnota mieszkaniowa (4 lokale i więcej) | |
| Zleceniodawca – wypełniają osoby prywatne lub fizyczne | | |
| Imię |  | |
| Nazwisko |  | |
| Miejscowość |  | |
| Ulica |  | |
| Nr domu/numer lokalu/numer działki |  | |
| Kod pocztowy |  | |
| Poczta |  | |
| Numer telefonu |  | |
| Adres e-mail |  | |
| PESEL |  | |
| Zleceniodawca – wypełniają firmy/instytucje/stowarzyszenia/wspólnoty mieszkaniowe | | |
| Pełna nazwa firmy, instytucji, stowarzyszenia, wspólnoty mieszkaniowej |  | |
| NIP |  | |
| Regon |  | |
| Miejscowość |  | |
| Ulica |  | |
| Nr domu/numer lokalu/numer działki |  | |
| Kod pocztowy |  | |
| Poczta |  | |
| Numer telefonu |  | |
| Adres e-mail |  | |
| Zlecenie wykonania analiz dotyczy: | wody  ścieków | |
| Zlecam wykonanie badania próbki wody w następującym zakresie: | | |
| Adres pobrania próbki |  | |
| Odczyn ph (metoda potencjometryczna, norma PN-EN ISO 10523:2012, cena brutto: 23,37 zł)  Przewodność elektryczna właściwa  (metoda konduktometryczna, norma PN-EN 27888:1999, cena brutto 23,37 zł)  Mętność (metoda nefelometryczna, norma PN-EN ISO 7027-1:2016, cena brutto: 35,67 zł)  Barwa rzeczywista (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2015-06 Metoda C, cena brutto: 25,83 zł)  Amonowy jon (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 84,87 zł)  Amoniak (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 84,87 zł)  Azot amonowy (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 84,87 zł)  Azotyny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 51,66 zł)  Azot azotynowy (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 51,66 zł)  Azotany (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576.081 cena brutto: 70,11 zł)  Azot azotanowy (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576.081 cena brutto: 70,11 zł)  Żelazo (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 6332:2001+Apl:2016-06,  cena brutto: 51,66 zł)  Mangan (metoda spektrometryczna, norma PN-92/C- 04590/031, cena brutto: 44,28 zł)  Chlorki (metoda miareczkowa, PN-ISO 9297:1994, cena brutto: 41,82 zł)  Twardość (metoda miareczkowa, PN-ISO 6059:1999, cena brutto: 49,20 zł)  BZT5 (metoda z czujnikiem elektrochemicznym, PN-EN 1899-2:2002, cena brutto: 39,36 zł)  ChZTCr (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 15705:2005, cena brutto: 135,30 zł)  Zawiesina ogólna (metoda wagowa, PN-EN 872:2007, cena brutto: 68,88 zł)  Fosfor ogólny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006, cena brutto: 61,50 zł)  Fosforany (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006, cena brutto: 41,82 zł)  1 norma wycofana bez zastąpienia z katalogu polskich norm | | |
| Razem brutto: |  | |
| Chcę wykonać inne badania wody, które nie są dostępne na powyższej liście (możliwość wykonania dodatkowych badań jest uzależniona od znalezienia odpowiedniego podwykonawcy i ustaleń ze Zleceniodawcą). Wskazać zakres analiz: | | |
| Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badania przez podwykonawcę po uzgodnieniu warunków z MZGK Sp. z o.o. w Nowej Soli | | |
| Forma uzgodnień z Klientem dotyczących badań wykonywanych przez podwykonawcę | e-mail osobiście ☐telefonicznie | |
| Zlecam wykonanie badania próbki ścieków w następującym zakresie: | | |
| Adres pobrania próbki |  | |
| Odczyn ph (metoda potencjometryczna, norma PN-EN ISO 10523:2012, cena brutto: 23,37 zł)  Przewodność elektryczna właściwa  (metoda konduktometryczna, norma PN-EN 27888:1999, cena brutto 23,37 zł)  Mętność (metoda nefelometryczna, norma PN-EN ISO 7027-1:2016, cena brutto: 35,67 zł)  Barwa rzeczywista (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2015-06 Metoda C, cena brutto: 25,83 zł)  Amonowy jon (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 84,67 zł)  Amoniak (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 84,67 zł)  Azot amonowy (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 84,67 zł)  Azotyny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 51,66 zł)  Azot azotynowy (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 51,66 zł)  Azotany (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576.081 cena brutto: 70,11 zł)  Azot azotanowy (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576.081 cena brutto: 70,11 zł)  Chlorki (metoda miareczkowa, PN-ISO 9297:1994, cena brutto: 41,82 zł)  BZT5 (metoda z czujnikiem elektrochemicznym, PN-EN-ISO 5815-1:2019, cena brutto: 78,72 zł)  ChZTCr (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 15705:2005, cena brutto: 135,30 zł)  Zawiesina ogólna (metoda wagowa, PN-EN 872:2007, cena brutto: 68,88 zł)  Fosfor ogólny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006, cena brutto: 61,50 zł)  Fosforany (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006, cena brutto: 41,82 zł)  Sucha masa (filtracja, cena brutto: 27,06 zł)  Badanie osadu (wagosuszarka, cena brutto: 30,75 zł)  1 norma wycofana bez zastąpienia z katalogu polskich norm | | |
| Razem brutto | |  |
| Chcę wykonać inne badania ścieków, które nie są dostępne na powyższej liście (możliwość wykonania dodatkowych badań jest uzależniona od znalezienia odpowiedniego podwykonawcy i ustaleń ze Zleceniodawcą). Wskazać zakres analiz: | | |
| Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badania przez podwykonawcę po uzgodnieniu warunków z MZGK Sp. z o.o. w Nowej Soli | | |
| Forma uzgodnień z Klientem dotyczących badań wykonywanych przez podwykonawcę | e-mail  osobiście  ☐telefonicznie | |
| Czas realizacji zlecenia | | |
| Czas realizacji zlecenia wykonania badań laboratoryjnych w przypadku próbki dostarczonej przez Zleceniodawcę wynosi od 1 do 7 dni w zależności od zleconych parametrów do badań.  W przypadku zlecenia obejmującego również pobranie próbki czas realizacji wynosi od 1 do 7 dni od dnia jej pobrania.  Jeżeli zlecenie obejmuje pobranie próbki w czasie określonych warunków pogodowych (np. opady deszczu), próbka zostanie pobrana wtedy kiedy wystąpią takie warunki i czas realizacji wynosi od 1 do 7 dni od dnia pobrania.  Jeżeli zlecenie obejmuje wykonanie części lub całości badań laboratoryjnych przez podwykonawcę czas realizacji wynosi około 14 dni od daty pobrania. | | |
| Sposób realizacji zlecenia | | |
| Klient uczestniczy w roli obserwatora | tak  nie | |
| Sposób pobrania próbki: | przez Klienta  przez próbkobiorcę MZGK (koszt pobrania próbki wynosi 59,04 zł brutto, plus koszty dojazdu do miejsca pobrania próbki 6,95 zł brutto za każdy kilometr od i do siedziby laboratorium) | |
| Termin wykonania badań (pobrania próbki i jej dostarczenia) |  | |
| Uwagi: | | |
| Zamieszczenie w Sprawozdaniu z badań niepewności wyników, dla których została oszacowana: | tak  nie | |
| Cel badania: | Stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiami  TAK (jeśli tak- określić zasadę podejmowania decyzji zgodnie z Instrukcją ogólną do procedury P3-02)  NIE | |
| Sposób przekazania Sprawozdania z badań: | pocztą na adres Zleceniodawcy osobiście Zleceniodawcy  e-mail na adres Zleceniodawcy osobie upoważnionej (okazanie pełnomocnictwa przy odbiorze) | |
| Zostałem poinformowany o kosztach realizacji Zlecenia z wyjątkiem badań wykonywanych przez podwykonawcę.  Zostałem poinformowany, że jako Klient mam prawo do złożenia reklamacji od wyników badań w terminie 14 dni od otrzymania Sprawozdania z badań.  Realizując obowiązek określony w art. 4c ustawy z dnia 08.03.2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 893 z późn. zm.)  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.  w Nowej Soli oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt 6 ww. ustawy. | | |
| Osoba składająca zlecenie | | |
| Imię nazwisko |  | |
| Data |  | |
| Podpis |  | |
| Ocena możliwości wykonania badań (wypełnia laboratorium) | | |
| Laboratorium ma możliwość wykonania badań w zaproponowanym terminie  Laboratorium posiada wyposażenie badawcze wymagane do wykonania badań  Laboratorium posiada wykwalifikowany personel do wykonania badań  Pozytywna ocena możliwości wykonania zlecenia | | |
| Określenie czasu wykonania badania od momentu dostarczenia próbki |  | |
| Ustalenia dotyczące podwykonawstwa (podwykonawca, koszt, termin realizacji) |  | |
| Uzasadnienie braku możliwości przyjęcia zlecenia do realizacji |  | |
| Osoba dokonująca oceny możliwości wykonania badań | | |
| Imię nazwisko |  | |
| Data |  | |
| Podpis |  | |