|  |  |
| --- | --- |
| 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: 27,06 zł) [ ] Przewodność elektryczna właściwa (metoda konduktometryczna, norma PN-EN 27888:1999, cena brutto 24,60 zł)[ ] Mętność (metoda nefelometryczna, norma PN-EN ISO 7027-1:2016-09, cena brutto: 51,66 zł) [ ] Barwa rzeczywista (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda C, cena brutto: 33,21 zł) [ ] Amonowy jon (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 103,32 zł) [ ] Amoniak (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 103,32 zł)[ ] Azot amonowy (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 103,32 zł)[ ] Azotyny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 59,04 zł)[ ] Azot azotynowy (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 59,04 zł)[ ] Azotany (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576/081, cena brutto: 76,26 zł)[ ] Azot azotanowy (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576/081, cena brutto: 76,26 zł)[ ] Żelazo (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06, cena brutto: 56,58 zł) [ ] Mangan (metoda spektrometryczna, norma PN-92/C-04590/031, cena brutto: 47,97 zł) [ ] Chlorki (metoda miareczkowa, norma PN-ISO 9297:1994, cena brutto: 45,51 zł)[ ] Twardość (metoda miareczkowa, norma PN-ISO 6059:1999, cena brutto: 55,35 zł)[ ] BZT5 (metoda z czujnikiem elektrochemicznym, norma PN-EN 1899-2:2002, cena brutto: 41,82 zł)[ ] ChZTCr (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 15705:2005, cena brutto: 151,29 zł)[ ] Zawiesina ogólna (metoda wagowa, norma PN-EN 872:2007, cena brutto: 71,34 zł)[ ] Fosfor ogólny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006+Ap2:2010, cena brutto: 67,65 zł)[ ] Fosforany (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006+Ap2:2010, cena brutto: 46,74 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: 27,06 zł) [ ] Przewodność elektryczna właściwa (metoda konduktometryczna, norma PN-EN 27888:1999, cena brutto 24,60 zł)[ ] Amonowy jon (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 103,32 zł) [ ] Amoniak (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 103,32 zł)[ ] Azot amonowy (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 7150-1:2002, cena brutto: 103,32 zł)[ ] Azotyny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 59,04 zł)[ ] Azot azotynowy (metoda spektrometryczna, norma PN-EN 26777:1999, cena brutto: 59,04 zł)[ ] Azotany (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576/081, cena brutto: 76,26 zł)[ ] Azot azotanowy (metoda spektrometryczna, norma PN-82/C-04576/081, cena brutto: 76,26 zł)[ ] Żelazo (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06, cena brutto: 56,58 zł) [ ] Chlorki (metoda miareczkowa, norma PN-ISO 9297:1994, cena brutto: 45,51 zł)[ ] BZT5 (metoda z czujnikiem elektrochemicznym, norma PN-EN-ISO 5815-1:2019-12, cena brutto: 83,64 zł)[ ] ChZTCr (metoda spektrometryczna, norma PN-ISO 15705:2005, cena brutto: 151,29 zł)[ ] Zawiesina ogólna (metoda wagowa, norma PN-EN 872:2007, cena brutto: 71,34 zł)[ ] Fosfor ogólny (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006+Ap2:2010, cena brutto: 67,65 zł)[ ] Fosforany (metoda spektrometryczna, norma PN-EN ISO 6878:2006+Ap2:2010, cena brutto: 46,74 zł)[ ] Sucha masa (filtracja, cena brutto: 29,52 zł)[ ] Badanie osadu (wagosuszarka, cena brutto: 33,21 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 61,50 zł brutto, plus koszty dojazdu do miejsca pobrania próbki 9,84 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 |  |