**ZLECENIE NR ……**

|  |
| --- |
| ZLECENIODAWCA |
| Imię i Nazwisko/ Nazwa instytucji………….…….…….…….…...….…….…….…….……………………………………………………….….…….…….……..….…….…….…….……………………………………………………….….…….…….……..….…….…….…….……………………………………………………….….…….…….……..….…….…….…….………Adres…………………………………………….…….…….……..….…….…….…….……………………………………………..…………….…….…….……..….…….…….…….……………………………………………………….….…….…….……..….…….…….…….………NIP…………………………………………...….…….…….……..….…….…….…….………Tel……………………………………………….…….…….……..….…….…….…….………Osoba do kontaktu…….……..….…….………….……..….…….………….………….……… |

Zlecam pobranie próbki/ próbek\* wody/ścieków\* i wykonanie badań zgodnie z niniejszym zleceniem.

Data pobrania próbki/próbek……………………………………………………………………

Data dostarczenia próbki/próbek do laboratorium……………………………………………

Próbki pobrane przez …………………………………………………………………………………

Ilość próbek…………………………………………………………………………………...…

Próbki pobrane zgodnie z normą ………………………………

Cel badania: potrzeby własne/zgodność z przepisami prawa\*

\*) - niepotrzebne skreślić

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Miejsce poboru próbki | Godzina pobrania |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Strona 1/4

Wyniki badań z niepewnością\* tak/nie

\*zaznaczyć właściwe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zlecone oznaczenie\* | Rodzaj oznaczenia | Identyfikacja metody |
| **Pobieranie próbek**  |
|  | Pobieranie próbek **wody** do badań chemicznych i fizycznych **(A)** | PN-ISO 5667-5:2003 |
|  | Pobieranie próbek **ścieków** do badań chemicznych i fizycznych **(A)** | PN-ISO 5667-10:1997 |
|  | Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych | PN EN ISO 19458:2007 |
| **Badania fizyko-chemiczne ścieków**  |
|  | pH **(A)** | PN-EN ISO 10523:2012 |
|  | BZT5 **(A)** | PN-EN 1899-1:2002PN-EN 1899-2:2002 |
|  | ChZT **(A)** | PN-ISO 15705:2005 |
|  | Azot amonowy **(A)** | PN-ISO 7150-01:2002 |
|  | Azot amonowy **(A)** | PN-ISO 5664:2002 |
|  | Azot azotynowy **(A)** | PN-EN 26777:1999 |
|  | Azot azotanowy **(A)** | PN-82/C-04576.081) |
|  | Azot ogólny **(A)** | PB-04 wyd.2 z dn.01.04.2015 na podstawie testu Hach Lange LCK nr 138 i 3382) |
|  | Fosforany **(A)** | PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010+ Ap2:2010 |
|  | Fosfor ogólny **(A)** | PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010+ Ap2:2010 |
|  | Fosfor ogólny **(A)** | PB-06 wyd.2 z dnia 01.04.2015 r. na podstawie testu Hach Lange LCK nr 349 i 350 |
|  | Zawiesina ogólna **(A)** | PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 |
|  | Chlorki **(A)** | PN ISO 9297:1994 |
|  | Mangan **(A)** | PN-92/C-04590.031) |
|  | Żelazo ogólne **(A)** | PN-ISO 6332:2001 |
| **Badania fizyko-chemiczne wody** |
|  | Smak (TFN) | PB-03 wyd.1 z dn.03.01.2011 |
|  | Zapach (TON) | PB-03 wyd.1 z dn.03.01.2011 |
|  | pH **(A)** | PN-EN ISO 10523:2012 |
|  | Przewodność elektryczna właściwa w 25ºC **(A)** | PN-EN 27888:1999 |
|  | Mętność **(A)** | PN-EN ISO 7027:2003 |
|  | Barwa **(A)** | PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06PN-EN ISO 7887:2012 (metoda wizualna) |
|  | Barwa **(A)** | PN-EN ISO 7887:2012 Ap1:2015-06 PN-EN ISO 7887:2012 (metoda spektrofotometryczna) |
|  |  |  Strona 2/4 |
|  | Twardość ogólna **(A)** | PN-ISO 6059:1999 |
|  | Żelazo ogólne **(A)** | PN-ISO 6332:2001 |
|  | Mangan **(A)** | PN-92/C-04590.031) |
|  | Jon amonowy **(A)** | PN-ISO 7150-01:2002 |
|  | Azotyny **(A)** | PN-EN 26777:1999 |
|  | Azotany **(A)** | PN-82/C-04576.081) |
|  | Azot ogólny **(A)** | PB-04 wyd.2 z dn.01.04.2015 na podstawie testu Hach Lange LCK nr 138 i 3382) |
|  | BZT5 **(A)** | PN-EN 1899-1:2002PN-EN 1899-2:2002 |
|  | ChZT **(A)** | PN-ISO 15705:2005 |
|  | Fosforany **(A)** | PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010+ Ap2:2010 |
|  | Fosfor ogólny **(A)** | PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010+ Ap2:2010 |
|  | Fosfor ogólny **(A)** | PB-06 wyd.2 z dnia 01.04.2015 r. na podstawie testu Hach Lange LCK nr 349 i 350 |
|  | Zawiesina ogólna **(A)** | PN-EN 872:2007 + Ap1:2007 |
|  | Chlorki **(A)** | PN ISO 9297:1994 |
| **Badania mikrobiologiczne wody** |
|  | Liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli **(A)** | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 |
|  | Enterokoki kałowe **(A)** | PN-EN ISO 7899-2:2004 |
|  | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22°C **(A)** | PN-EN ISO 6222:2004  |
|  | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.36°C **(A)** |

1. **-** metoda akredytowana
1) Normy wycofane bez zastąpienia
2) Metoda inna niż określa to przepis prawa Dz.U. 2014 poz.1800. Wynik nie może być wykorzystany do oceny zgodności.

Strona 3/4

**Oświadczenie zleceniodawcy :**

1. Zostałem/am poinformowany/a o prawie do składania skarg/reklamacji na działalność Laboratorium.

2. Odstępstwa od w/w uzgodnień zostaną mi przekazane. Wymagają / nie wymagają\* mojej pisemnej zgody.

3. Zostałem/am poinformowany/a o uczestnictwie w badaniach w charakterze świadka.

4. Akceptuję ustalony zakres badań, cenę i metody oraz upoważniam MPWiK do wystawienia faktury bez podpisu.

5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość próbek pobranych przez zleceniodawcę.

**Uzgodnienia końcowe :**

Płatność: faktura przesłana pocztą/ w siedzibie MPWiK\*

Forma płatności: płatne w kasie MPWiK/ przelew do 14 dni od daty wystawienia faktury\*

Sposób odbioru wyników: osobiście / pocztą pod wskazany adres\*

Podwykonawstwo: tak / nie / nie dotyczy\*

Ilość egzemplarzy sprawozdania: …………………….

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………(data i podpis przyjmującego zlecenie) | ……………………………(data i podpis zleceniodawcy) |

Notatka kontaktu z klientem

Osoba odpowiedzialna za kontakt z klientem…………………………………………………

Dane kontaktowe osoby ze strony zleceniodawcy …………………………………………….

Uwagi…………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………

Zamówienie zrealizowano zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami klienta\*

Postępowanie z próbką zakończono……………………………………………………

Zatwierdzam do realizacji/ nie zatwierdzam do realizacji\*

…………………

\*) - niepotrzebne skreślić

Działając zgodnie z przepisem art. 24 i 32 Ustawy z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych MPWIK spółka z o.o. informuje, że dane osobowe zawarte w niniejszej notatce będą wykorzystane do realizacji usługi zgodnie z wymaganiami klienta.

Strona 4/4