Miejscowość…..………………………Data……………….

**ZLECENIE NA BADANIE WODY nr** ……**/**……..

|  |  |
| --- | --- |
| **ZLECENIODAWCA** | **ZLECENIOBIORCA** |
| *Nazwisko i imię / nazwa firmy*  ………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………  *Adres*  ………………………………………………………………………  NIP:…………………………………………………........................  Osoba do kontaktu/tel………………………………………………. | **Zakład Wodociągów  i Kanalizacji Sp. z o.o.**  **ul. Kołłątaja 4**  **72-600 Świnoujście** |

**Zlecam wykonanie badania wody :………………………………….....................................**

*Nazwa obiektu / dokładny adres punktu poboru próbki*

**…………………………………………………………………………………………………w zakresie zaznaczonym** *(zaznaczyć krzyżykiem w lewej kolumnie tabeli)* **i uzgodnionym poniżej:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | | **Norma/metoda badawcza** |
| X | Ogólna liczba mikroorganizmów  w 22±2ºC po 68±4 h\* | PN-EN ISO 6222:2004 *metoda płytkowa, posiew wgłębny* |
| X | Bakterie grupy coli i *Escherichia coli*\* | PN-ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 *metoda filtracji membranowej* |
|  | Bakterie grupy coli i *Escherichia coli*\* | PN-ISO 9308-2:2014-06 *metoda najbardziej prawdopodobnej liczby, Colilert-18* |
|  | Enterokoki kałowe\* | PN-EN ISO 7899-2:2004 *metoda filtracji membranowej* |
|  | Ogólna liczba mikroorganizmów  w 36±2ºC po 44±4 h\* | PN-EN ISO 6222:2004 *metoda płytkowa, posiew wgłębny* |
| X | Barwa\* | PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 *metoda spektrofotometryczna* |
| X | Zapach\* | PN-EN 1622:2006 *metoda organoleptyczna* |
| X | Smak\* | PN-EN 1622:2006 *metoda organoleptyczna* |
| X | Stężenie jonów wodoru (pH)\* | PN-EN ISO 10523:2012 *metoda elektrometryczna* |
| X | Mętność\* | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 *metoda nefelometryczna* |
| X | Przewodność elektryczna właściwa\* | PN-EN 27888:1999 *metoda konduktometryczna* |
|  | Jon amonowy\* | PN-C-04576-4:1994 *metoda bezpośredniej nessleryzacji* |
|  | Żelazo\* | Spectroquant Merck *metoda spektrofotometryczna* |
|  | Mangan\* | Spectroquant Merck *metoda spektrofotometryczna* |
|  | Azotany\* | PN-82/C-04576.08 *metoda kolorymetryczna* |
|  | Azotyny\* | Spectroquant Merck *metoda spektrofotometryczna* |
|  | Siarczany\* | Spectroquant Merck *metoda spektrofotometryczna* |
|  | Chlorki\* | PN-ISO 9297:1994 *metoda miareczkowa* |
|  | Glin\* | Spectroquant Merck *metoda spektrofotometryczna* |
|  | Indeks nadmanganianowy\* | PN-EN ISO 8467:2001 *metoda miareczkowa* |
|  | Twardość ogólna\* | PN-ISO 6059:1999 *metoda miareczkowa* |
|  | Temperatura | PN-77/C-04584:1977 *pomiar termometrem* |
|  | Tlen rozpuszczony | PN-EN 25814:1999 *metoda z czujnikiem elektrochemicznym* |
|  | Wapń | PN-ISO 6058:1999 *metoda miareczkowa* |
|  | Zasadowość | PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 *metoda miareczkowa* |

\*metody zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną (dokument dostępny na stronie [www.zwik.swi.pl](http://www.zwik.swi.pl))

1. Cel badania\*:

□ wyniki badań będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie

X w celu okazania Państwowej Inspekcji Sanitarnej

□ w celu okazania ZWiK w Świnoujściu po wykonaniu przyłącza

□ na użytek własny

□ inny:………………………………………………………………………………………………

1. Wynik badania podać z niepewnością (nie uwzględnia etapu pobierania próbki)\*:

□ TAK X NIE

1. Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami Ministra Zdrowia (Rozporządzenie MZ z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)\*

X TAK □ NIE

\*właściwe zaznaczyć

ZLECENIOBIORCA OŚWIADCZA, ŻE:

* W przypadku pobrania i dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę nie ponosi odpowiedzialności za wpływ niewłaściwego pobrania i transportu próbki na wynik badania
* Nie udziela informacji dotyczących wyników zleconych badań telefonicznie
* Zapewnia bezstronność i poufność wyników badań i innych informacji związanych ze zleceniem
* Laboratorium dysponuje zasobami niezbędnymi do przeprowadzenia zleconych badań

OŚWIADCZENIE ZLECENIODAWCY:

* Zapoznałem się z „Informacją dla zlecających badania wody” dostępną w siedzibie ZWiK Sp. z o.o.   
  w Świnoujściu oraz na stronie internetowej: www.zwik.swi.pl
* Zostałem poinformowany o sposobie pobrania i transportu próbek
* Zostałem poinformowany i akceptuję metody badawcze stosowane przez Laboratorium przy realizacji niniejszego zlecenia
* Akceptuję koszty badania wody zgodnie z obowiązującym cennikiem dostępnym na stronie internetowej: www.zwik.swi.pl
* Zapoznałem się i akceptuję klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych przez ZWiK Sp. z o.o.   
  w Świnoujściu, która jest dostępna na stronie internetowej: www.zwik.swi.pl

**Dodatkowe uzgodnienia ze Zleceniodawcą**: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………

*Czytelny podpis Zleceniodawcy*

………………………………………..

*Podpis przyjmującego zlecenie*

|  |  |
| --- | --- |
| **PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKI NA ZLECENIE KLIENTA ZEWNĘTRZNEGO** | |
| Numer próbki z Rejestru próbek |  |
| Miejsce/punkt pobrania próbki |  |
| Rodzaj próbki | **□** woda przeznaczona do spożycia □ woda surowa |
| Data i godzina pobrania próbki |  |
| Próbobiorca |  |
| Metoda pobrania próbki | □ PN-EN ISO 19458:2007 □ PN-ISO 5667-5:2017-10 |
| Sposób utrwalenia próbki | □ schłodzenie □ chemiczne □ brak |
| Stan próbki | □ prawidłowy □ nieprawidłowy |
| Temperatura pobranej próbki |  |
| Osoba obecna przy poborze / podpis |  |
| Uwagi |  |