

..... dn.....

**ZLECENIE NR\*\* .....**

Dane Zleceniodawcy

.....

Adres:

.....

NIP.....

**Powiatowa Stacja  
Sanitarно-Epidemiologiczna  
ul. Sienkiewicza 10  
14-200 Iława**

1. Zlecam: pobranie próbek, wykonanie badań i sporządzenie sprawozdań z badań \*

1.1 Obiekt badań: woda

Z:.....  
.....

z zakresu badań SBW :

a) oznaczeń mikrobiologicznych.....

b) oznaczeń fizyko-chemicznych.....

w celu potwierdzenia zgodności z wartościami normatywnymi

Wyniki badań do wykorzystania w obszarze(wyłącznie w przypadku poboru próbki przez próbkobiorcę przeszkolonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej)/poza obszarem\* regulowanym prawnie.

1.2. Laboratorium podaje niepewność w sprawozdaniach z badań, gdy normatyw higieniczny mieści się w przedziale obejmującym wynik badania  $\pm$  oszacowana przez Laboratorium niepewność w pozostałych przypadkach na życzenie Zleceniodawcy określone w niniejszym zleceniu: nie podawać/podać\*

1.3. W przypadku , kiedy wynik badania wskaże na zagrożenie środowiska, zdrowia lub życia człowieka, zleceniobiorca powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego.

2. Sprawozdanie z badań zostanie uzupełnione orzeczeniem wydanym przez PPIS .\*

3. Liczba próbek dostarczonych do badań.....

4. Zleceniodawca zapewni własny transport w celu umożliwienia pobrania próbek przez pracowników Zleceniobiorcy/środek transportu PSSE na koszt Zleceniodawcy.\*

5. Termin realizacji zlecenia\*\*\*.....

6. Koszt realizacji zlecenia\*\*\*.....

7. Informacje podane przez Zleceniodawcę w przypadku próbek dostarczonych do PSSE:

a) miejsca pobrania próbek.....  
.....

b) imię i nazwisko próbkobiorcy.....

c) data i godzina pobrania próbek:.....

8. Data i godzina dostarczenia próbek do Laboratorium PSSE przez Zleceniodawcę:.....  
.....

9. Kody próbek nadane w Laboratorium\*\*.....

10. Zleceniodawca akceptuje przedstawione do wglądu metody badań stosowane w Laboratorium PSSE zgodnie z aktualnym Zakresem Badań.

**Zakres Badań Sekcji Badań Wody PSSE w Iławie z 27.11.2018 r.**

| Badana cecha, zakres oznaczania i stosowana technika |   | Norma, inny dokument normatywny lub własna procedura badawcza   |  |
|--|---|---|--|
| Badania fizyko-chemiczne                             | 1 A   | Barwa - metoda wizualna; 5-70 mg Pt/l                           | PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D |
|  | 1.1A  | Barwa - metoda spektrofotometryczna; 5-70 mg Pt/l               | PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C |
|  | 2 A   | Mętność - metoda nefelometryczna; 0,25 – 50 NTU                 | *** PN-EN ISO 7027:2003                  |
|  | 3 A   | pH – 4,0-10,0   | PN-EN ISO 10523:2012                     |
|  | 4 A   | Przewodność elektryczna właściwa; 84-5000 µS/cm                 | PN-EN 27888:1999                         |
|  | 5   | Zapach - metoda organoleptyczna; rodzaj, intensywność 0-5       | ***PN-72/C-04557                         |
|  | 6   | Smak- metoda organoleptyczna; rodzaj, intensywność 0-5;         |  |
|  | 7 A   | Stężenie jonu amonowego, zakres: 0,03 - 3,90 mg/l               | PN-C-04576-4:1994,                       |
|  | 8 A   | Stężenie żelaza, zakres: 40 - 5000 µg/l                         | PN-ISO-6332:2001+Ap1:2016-06             |
|  | 9 A   | Stężenie manganu, zakres: 20 -1000 µg/l                         | **PN-C- 04590-03:1992                    |
|  | 10 A  | Stężenie azotanów, zakres: 5,0 – 50,0 mg/l                      | ** PN-C-04576-08:1982                    |
|  | 11 A  | Stężenie azotynów, zakres: 0,02 - 0,66 mg/l                     | PN-EN 26777: 1999                        |
|  | 12 A  | Stężenie chlorków, zakres: 10 -350 mg/l                         | PN-ISO-9297:1994                         |
|  | 13  | Stężenie fluorków   | ***PN-78/C-04588.03                      |
|  | 14  | Siarczany, zakres 0,5 – 100 mg/l                                | **PN-C- 04566-10:1979                    |
|  | 15 A  | Indeks nadmanganianowy; zakres: 0,5 - 10 mg/l O <sub>2</sub>    | PN-EN ISO 8467:2001                      |
|  | 16 A  | Twardość ogólna, zakres: 10-600 mg CaCO <sub>3</sub> /l         | PN-ISO 6059:1999                         |
|  | 17  | Cyjanki , zakres 0 – 30 µg/l CN                                 | Test aquaquant 14417 Merck               |
|  | 19  | Chlor, zakres: 0,02 mg/l – 5,0 mg/l                             | Instrukcja Chlor-Test Merck              |
|  | 19 A  | Chlor wolny – metoda kolorymetryczna, zakres: 0,10 – 5,5        | PB-SBW-06 edycja 2 z 7.11.2016 r.        |
|  |   | Chlor związany – metoda kolorymetryczna, zakres: 0,10 – 5,5     |  |
|  |   | Chlor związany – z obliczeń                                     |  |
|  | 20  | Stężenie aluminium, zakres: 0,01 – 1,00 mg/l Al.                | Metoda Nanocolor 1-02                    |
| 23   | Potencjał Redox, metoda potencjometryczna, zakres: ± 1200mV                         | PB-SBW-07 edycja 1 z 16.02.2016 r.                              |  |
| 101.1A   | Liczba i obecność bakterii z grupy coli; zakres: od 1 jtk/100 ml                    | PN- ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04  |  |
| 102.1A   | Liczba i obecność Escherichia coli ,zakres: od 1 jtk/100 ml                         | PN- ISO 9308-1:2014 -12<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04 |  |
| 103A   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C; zakres: od 1 jtk/1 ml                         | PN-EN ISO 6222 : 2004   |  |
| 104A   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C; zakres: od 1 jtk/1 ml                         | PN-EN ISO 6222 : 2004   |  |
| 105A   | Liczba i obecność enterokoków (paciorkowców kałowych), zakres: od 1 jtk/100 ml      | PN-EN ISO 7899-2:2004   |  |
| 106  | Liczba i obecność Clostridium perfringens<br>Zakres: od 1 jtk/100 ml                | PN-EN ISO 14189:2016-10   |  |
| 107 A <sup>®</sup>                                   | Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa; zakres: od 1 jtk/100 ml                   | PN-EN-ISO 16266:2009  |  |
| 108 A <sup>®</sup>                                   | Obecność i liczba gronkowców koagulazododatnich;<br>zakres: od 1 jtk/100 ml         | PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A                                   |  |
| 111 A  | NPL Escherichia coli (test Colilert), zakres: od 1NPL/100ml                         | PN- ISO 9308-2:2014-06  |  |
| 112 A  | NPL bakterii grupy coli (test Colilert), zakres: od 1 NPL/100 ml                    | PN- ISO 9308-2:2014-06  |  |
| 115  | NPL bakterii Escherichia coli<br>Zakres: od 15 NPL/100ml<br>metoda zminiaturyzowana | PN-EN ISO 9308-3:2002   |  |

**Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152, A<sup>®</sup> - woda z pływalni**

\*Metoda inna niż określona w Rozp. M.Z. z 7.12.2017 r. (Dz. U. poz. 2294)

\*\*Norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania.

Normy wycofane z katalogu Polskich Norm spełniają wymagania cech charakterystycznych metod określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7.12.2017 r. (Dz. U. poz. 2294)

\*\*\* Norma wycofana. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania.

11. W przypadku próbek wody pobieranych przez Zleceniodawcę: \*

11.1 Laboratorium w Iławie nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i postępowania z próbką przed dostarczeniem do Laboratorium\*

11.2 Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z instrukcją(ami) pobierania i postępowania z próbkami:

- I-03 / PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań fizycznych i chemicznych”\*

- I-04 / PO-SBW-03 „Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych”\*

i pobrał próbki do badań zgodnie z nimi.

12. Sprawozdanie z badań zostanie wystawione w ciągu 14 dni od daty otrzymania próbki do badań.  
Odbiór Sprawozdania z badań: osobiście/pocztą/faksem\*, nr faksu:...../przez osobę upoważnioną ( imię, nazwisko)...../(inny sposób:.....)
- 12.1 Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość wydania sprawozdania z badań dopiero po uregulowaniu należności wynikającej z faktury.
13. Zleceniodawca upoważnia/nie upoważnia\* Zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu Zleceniodawcy.
14. Zleceniodawca na prawo do uczestniczenia w badaniach (za wyjątkiem obszaru dotyczącego badań mikrobiologicznych) jako obserwator na warunkach uzgodnionych z Kierownikiem Laboratorium.
15. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
16. Należność za badania Zleceniodawca opłaci w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury na konto PSSE w Iławie podane na fakturze VAT.
17. Za zwłokę w zapłacie należności wynikającą z faktury Zleceniobiorca ma prawo żądać zapłaty odsetek w wysokości ustawowej.
18. Zleceniobiorcy przysługuje prawo odstąpienia od zlecenia bez wypowiedzenia w przypadku, gdy zawiadomi Zleceniodawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nie przewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań zawartych w zleceniu wobec Zleceniodawcy.
19. Zleceniodawca oświadcza, że jest \*\*\*\*:
- 19.1 osobą prawną (np. spółka akcyjna, spółka z o.o., spółdzielnia, przedsiębiorstwo państwowe, fundacja, stowarzyszenie rejestrowe, samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej, związek zawodowy),
- 19.2 jednostką organizacyjną nie mającą osobowości prawnej (np. spółka cywilna, spółka jawna, spółka partnerska, spółka komandytowa, spółka komandytowo-akcyjna, stowarzyszenie zwykłe, wspólnota mieszkaniowa),
- 19.3 osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą,
- 19.4 osobą fizyczną nie prowadzącą działalności gospodarczej,
- 19.5 rolnikiem ryczałtowym .
20. W sprawach nieuregulowanych powyższym Zleceniem zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.  
\* niepotrzebne skreślić/lub wpisać właściwe/lub zamieszczać jeśli zasadne  
\*\* wypełnia Laboratorium PSSE  
\*\*\* wypełnia Laboratorium PSSE lub Zleceniodawca po pisemnym uzgodnieniu z Laboratorium  
\*\*\*\* zakreślić właściwe

Zlecający zgadza się na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie niezbędnym do realizacji zlecenia, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. „b” 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, oraz ustawą z 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych: tekst jednolity Dz.U. poz. 1000, przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Iławie z siedzibą przy ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława. Informujemy, iż zlecającemu przysługuje prawo wglądu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia lub wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo przenoszenia danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji zlecenia.

Dane osobowe będą przechowywane przez czas określony przepisami prawa.

Nadzorującym prawidłowość przetwarzania danych osobowych jest Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iodo.psse.ilawa@sanepid.olsztyn.pl](mailto:iodo.psse.ilawa@sanepid.olsztyn.pl)

Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Zlecający ma prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

Dokonujący przeglądu zlecenia,  
Zleceniobiorca

Zleceniodawca

.....  
Data, podpis

.....  
czytelny podpis

Wnioskuje o przekazanie egzemplarza sprawozdania z badań właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu .....  
czytelny podpis