

..... dn.....

ZLECENIE NR**

Dane Zleceniodawcy

.....

Adres:

.....

NIP.....

**Powiatowa Stacja
Sanitarno-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 ± 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 2.09.2019 r.

Badana cecha, zakres oznaczania i stosowana technika		Norma, inny dokument normatywny lub własna procedura badawcza
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 jonów amonowych , 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 ₂	PN-EN ISO 8467:2001
16 A	Twardość ogólna , zakres: 10-600 mg CaCO ₃ /l	PN-ISO 6059:1999
16.1	Wapń Zakres: 10-500 mg Ca ²⁺ /l	PN-ISO 6058:1999
16.2	Magnez (z obliczeń) Mg ²⁺ /l	PN-ISO 6059:1999 PN-C-04554-4:1999
17	Cyjanki , zakres 0 – 30 µg/l CN ⁻	Test aquaquant 14417 Merck
18	Zasadowość – oznaczanie zasadowości ogólnej; zakres: 0,4-20 mmol/l	PN-EN ISO 9963-1:2001
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 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 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 Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10
107 A [®]	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa ; zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN-ISO 16266:2009
108 A [®]	Obecność i liczba gronkowców koagulazododatnich ; zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A
111	NPL Escherichia coli (test Colilert), zakres: od 1NPL/100ml	PN- ISO 9308-2:2014-06
112	NPL bakterii grupy coli (test Colilert), zakres: od 1 NPL/100 ml	PN- ISO 9308-2:2014-06
115	NPL bakterii Escherichia coli Zakres: od 15 NPL/100ml metoda zminiaturyzowana	PN-EN ISO 9308-3:2002

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152, A[®] - 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

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