

ZLECENIE NR.....**

Dane zleceniodawcy:

Adres:.....

Tel.

NIP.....

**Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Iławie
ul. Sienkiewicza 10
14-200 Iława
zwana dalej zleceniobiorcą**

Ustalenia stron

1. Zlecam:

- pobranie próbki(ek) wody wykonanie badań próbki(ek) wody i sporządzenie sprawozdań z badań
 wydanie orzeczenia przez PPIS

| Lp. | kod próbki nadany w laboratorium (SBS.W)** | Informacje dostarczone przez zleceniodawcę (klienta): | | badane cechy (wpisać właściwe zgodnie z zakresem badań Sekcji Badań Środowiskowych PSSE w Iławie w zakresie Badania Wody z 1.02.2026 r.) | |
|-----|--|--|---------------------------------|---|------------------|
| | | miejsce pobrania próbki (wodociąg publiczny/ujęcie indywidualne oraz dokładne miejsce pobrania) | data i godzina pobrania próbki; | fizykochemiczne | mikrobiologiczne |
| | | | | | |

2. Cel badania: potwierdzenie zgodności z wartościami normatywnymi.

Obszar wykorzystania: Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie, Na potrzeby własne zleceniodawcy, inne3. Przedstawienie niepewności rozszerzonej wyników w sprawozdaniach z badań (tam gdzie jest ona oszacowana) przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2: tak nie**Uwaga:** Laboratorium zleceniobiorcy zawsze podaje niepewność w sprawozdaniach z badań, gdy normatyw higieniczny mieści się w przedziale obejmującym wynik badania \pm niepewność oszacowana przez laboratorium zleceniobiorcy.4. Stwierdzenie zgodności: nie tak

zgodnie z instrukcją I-10/PO-SBW-03. Zleceniodawca akceptuje uzgodnioną z Laboratorium zasadę podejmowania decyzji.

5. Pobieranie i transport próbki(ek):

5.1. Zleceniodawca zobowiązuje się do zapewnienia odpowiedniego punktu do pobrania próbki(ek) do badań. Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za spowodowanie ewentualnych zniszczeń podczas pobierania próbki(ek).

5.2. Próbk(a)ki) pobrana(e) przez:

- próbkobiorca Laboratorium (A) zleceniodawca
 próbkobiorca Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w

Imię i nazwisko próbkobiorcy oraz nr zaświadczenia.....*

5.3. Próbk(a)ki) pobrana(e) według:

- PN-EN ISO 19458:2007 PN-ISO 5667-5:2017-10 I-03/PO-SBW-03 inne:

5.4. Transport próbki(ek):

- zleceniobiorca zleceniodawca
 Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w

5.5. Dojazd do klienta środkiem transportu zleceniobiorcy na koszt zleceniodawcy: tak nie

5.6. Data i godzina dostarczenia próbki(ek) do laboratorium zleceniobiorcy:.....**

5.7. Próbk(a)ki) dostarczona(e) w termotorbie: tak nie

Temperatura w termotorbie w chwili przyjęcia próbki(ek) do laboratorium :°C,

Stan próbki(ek) w chwili przyjęcia próbki(ek) do laboratorium zleceniobiorcy (ocenia zleceniobiorca):

- przydatna do badań uwagi:

6. Zleceniodawca akceptuje przedstawione do wglądu metody badań stosowane w Laboratorium PSSE zgodnie z aktualnym zakresem badań **Sekcji Badań Środowiskowych PSSE w Ilawie w zakresie Badania Wody z 1.02.2026 r.**

| Badana cecha, zakres oznaczania i stosowana technika | | | Norma, inny dokument normatywny lub własna procedura badawcza |
|--|--------|--|---|
| Wps | 1 A | Barwa - metoda wizualna; 5-70 mg Pt/l | PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D |
| Wps | 1.1A | Barwa - metoda spektrofotometryczna; 5-70 mg Pt/l | PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C |
| Wps,P | 2 A | Mętność - metoda nefelometryczna; 0,25 – 50 NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 |
| Wps,P | 3 A | pH – 4,0-10,0 | PN-EN ISO 10523:2012 |
| Wps | 4 A | Przewodność elektryczna właściwa; 84-5000 μ S/cm | PN-EN 27888:1999 |
| Wps | 5 | Zapach - metoda organoleptyczna; rodzaj, intensywność 0-5 | ++PN-72/C-04557 |
| Wps | 6 | Smak- metoda organoleptyczna; rodzaj, intensywność 0-5; | |
| Wps | 7 A | Stężenie jonu amonowego, zakres: 0,03 - 3,90 mg/l | PN-C-04576-4:1994, |
| Wps | 7.1 | Stężenie jonu amonowego, zakres: 0,02 - 3,90 mg/l | Test Merck 1.14752.0001 |
| Wps,P | 8 A | Stężenie żelaza, zakres: 40 - 5000 μ g/l | PN-ISO-6332:2001+Ap1:2016-06 |
| Wps | 9 A | Stężenie manganu, zakres: 20 -1000 μ g/l | +PN-92/C- 04590/03 |
| Wps,P | 10 A | Stężenie azotanów, zakres: 5,0 – 50,0 mg/l | +PN-C-04576-08:1982 |
| Wps | 11 A | Stężenie azotynów, zakres: 0,02 - 0,66 mg/l | PN-EN 26777: 1999 |
| Wps | 12 A | Stężenie chlorków, zakres: 10 -350 mg/l | PN-ISO-9297:1994 |
| Wps | 13 | Stężenie fluorków, metoda wizualna | PB-SBW-01 Edycja 4 z dnia 13.11.2019 r. |
| Wps | 13.1A | Stężenie fluorków, metoda spektrofotometryczna, zakres: 0,15 -2,00 mg/l | PB-SBW-08 Edycja 1 z dnia 17.01.2025 r. |
| Wps | 14 A | Stężenie siarczanów, zakres 5,0 – 250 mg/l | +PN-79/C-04566/10 |
| Wps,P | 15 A | Indeks nadmanganianowy; zakres: 0,5 - 10 mg/l O ₂ | PN-EN ISO 8467:2001 |
| Wps | 16 A | Twardość ogólna, zakres: 10-600 mg CaCO ₃ /l | PN-ISO 6059:1999 |
| Wps | 16.1 A | Wapń Zakres: 10-500 mg Ca ²⁺ /l | PN-ISO 6058:1999 |
| Wps | 16.2 A | Magnez (z obliczeń) Mg ²⁺ /l | PN-ISO 6059:1999, PN-C-04554-4:1999 |
| Wps | 17 | Cyjanki , zakres 0 – 30 μ g/l CN ⁻ | Test aquaquant 14417 Merck |
| Wps,P | 19 A | Stężenie chloru wolnego – metoda kolorymetryczna, zakres: 0,10 – 5,5 | PB-SBW-06 edycja 3 z 11.08.2025 r. |
| | | Stężenie chloru całkowitego – metoda kolorymetryczna, zakres: 0,10 – 5,5 | |
| | | Stężenie chloru związanego – z obliczeń | |
| P | 23 | Potencjał Redox, metoda potencjometryczna, zakres: \pm 1200mV | PB-SBW-07 edycja 1 z 16.02.2016 r. |

| | | | |
|-------|--------|---|---|
| Wps | 101.1A | Liczba bakterii grupy coli | PN- ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04 |
| Wps,P | 102.1A | Liczba Escherichia coli | PN- ISO 9308-1:2014 -12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/ A1:2017-04 |
| Wps,P | 103A | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C | PN-EN ISO 6222 : 2004 |
| Wps | 104A | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | PN-EN ISO 6222 : 2004 |
| Wps,K | 105A | Liczba enterokoków kałowych | PN-EN ISO 7899-2:2004 |
| Wps | 106 | Liczba Clostridium perfringens | PN-EN ISO 14189:2016-10 |
| P | 107 A | Liczba Pseudomonas aeruginosa | PN-EN-ISO 16266:2009 |
| Wps | 107 | Liczba Pseudomonas aeruginosa | PN-EN-ISO 16266:2009 |
| P | 108 A | Liczba gronkowców koagulazododatnich; | PN-Z-11001-3:2000 Załącznik A |
| Wps | 111 A | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli, metoda NPL | PN- ISO 9308-2:2014-06 |
| Wps | 112 A | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli , metoda NPL | PN- ISO 9308-2:2014-06 |
| K | 115 A | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli metoda zminiaturyzowana (NPL) | PN-EN ISO 9308-3:2002 |
| Wps,W | 116 A | Liczba bakterii z rodzaju Legionella | PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 |

| | | | |
|-------------|---|--|---|
| Wps | A | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych | PN-EN ISO 19458:2007 |
| Wps | A | Pobieranie próbek do badań fizyko-chemicznych | PN-ISO 5667-5:2017-10 |
| Wps,P, K | | Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych, fizycznych i chemicznych | I-03/PO-SBW-03 Edycja 7 z dnia 4.11.2019 r. |

Badania oznaczone literą A wykonano zgodnie z zakresem akredytacji PCA - AB 1152, P - woda z pływalni, Wps – woda do spożycia przez ludzi, K – woda z kąpielisk, W - woda

W przypadku pozostałych Laboratorium deklaruje spełnienie wymagań normy akredytacyjnej PN-EN ISO 17025:2018-02.

+ 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 22.05.2026 r. (Dz. U. poz. 748)

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

Uwaga: Badania smaku nie będą wykonywane w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w przypadkach występowania nienaturalnego zapachu oraz podejrzenia skażenia mikrobiologicznego próbek, stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych pH, przewodności a także nieprawidłowych zmian barwy lub mętności.

W przypadku oznaczania Legionelli objętość próbki użytej do badania określa zleceniodawca.

7. Termin realizacji zlecenia: **
8. Koszt realizacji zlecenia **
9. Sprawozdanie z badań zostanie wystawione w ciągu 14 dni od daty otrzymania próbki do badań. Zleceniodawca ma prawo do wniesienia uwag do sprawozdania z badań w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.
10. Sposób odbioru sprawozdania z badań przez zleceniodawcę:
- osobiście pocztą na adres zleceniodawcy inny: *
- przez osobę upoważnioną - imię i nazwisko: *
- e-mail: *
11. Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość wydania sprawozdania z badań dopiero po uregulowaniu należności wynikającej z faktury.
12. Należność za badania Zleceniodawca opłaci w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury na konto PSSE w Iławie podane na fakturze VAT. Za zwłokę w zapłacie należności wynikającej z faktury Zleceniobiorca ma prawo żądać zapłaty odsetek w wysokości ustawowej.
13. Zleceniodawca oświadcza, że został przeszkolony i zapoznał się z instrukcją pobierania, przechowywania, transportu i dostarczania próbek wody do zleceniobiorcy i pobrał próbki zgodnie z nią.
Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i postępowanie z próbką przed dostarczeniem do siedziby laboratorium zleceniobiorcy w przypadku, gdy próbki zostały pobrane przez zleceniodawcę.
14. Laboratorium zleceniobiorcy zastrzega sobie prawo do poinformowania właściwego organu kontroli, jeżeli wyniki wykonanych badań wskażą na możliwość zagrożenia życia, zdrowia lub środowiska oraz do przekazania sprawozdania z badań zawierającego w/w wyniki.
15. Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w badaniach jako obserwator na warunkach uzgodnionych z Laboratorium zleceniobiorcy - kierownikiem Laboratorium zleceniobiorcy.
Laboratorium zleceniobiorcy zapewnia bezstronność i niezależność podczas realizacji zlecenia oraz gwarantuje zachowanie poufności informacji i ochronę praw własności zleceniodawcy.
Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi na działalność Laboratorium.
16. 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.
17. W sprawach nieuregulowanych powyższym zleceniem mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

* wpisać właściwe

**wypełnia Laboratorium PSSE

Klauzula informacyjna

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej „Rozporządzeniem”, informujemy o sposobie i celu, w jakim przetwarzamy Pani/Pana dane osobowe, a także o przysługujących Pani/Panu prawach wynikających z regulacji o ochronie danych osobowych:

1. Administrator Danych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Iławie. Adres siedziby Administratora: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Iławie, ul. Henryka Sienkiewicza 10, 14-200 Iława e-mail: psse.ilawa@sanepid.gov.pl, tel. 896490420.

2. Inspektor Ochrony Danych

Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych lub Zastępcą Inspektora Ochrony Danych jest możliwy pod numerem telefonu 896490430, pod adresem e-mail: iod.psse.ilawa@sanepid.gov.pl lub pisemnie na adres Administratora danych. Z Inspektorem Ochrony Danych lub Zastępcą Inspektora Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

3. Cel i podstawa przetwarzania

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji umowy w zakresie pobierania, badania wody - podstawą prawną jest wykonanie umowy lub podjęcie działań na Pani/Pana żądanie przed jej zawarciem (art. 6 ust. 1 lit b RODO).

4. Udostępnianie danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym podmiotom, uprawnionym do ich otrzymania na podstawie obowiązujących przepisów prawa, a ponadto odbiorcom danych w rozumieniu przepisów o ochronie danych osobowych, tj. podmiotom świadczącym usługi pocztowe, kurierskie, usługi informatyczne.

5. Przekazywanie danych osobowych odbiorcom w państwach trzecich

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane odbiorcom w państwach trzecich lub organizacjach międzynarodowych.

6. Okres przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

7. Prawa osób, których dane dotyczą

Przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do swoich danych, ich sprostowania, żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych – z zastrzeżeniem ograniczeń wynikających z przepisów szczególnych.

W przypadku stwierdzenia, że przetwarzanie danych osobowych następuje z naruszeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

8. Informacja o podaniu danych osobowych

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem koniecznym do realizacji umowy.

9. Informacja o zautomatyzowanym podejmowaniu decyzji oraz profilowaniu

Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania.

Dokonujący przeglądu zlecenia,
Zleceniobiorca

Zleceniodawca

.....

Data, podpis

.....

czytelny podpis

Wnioskuje o przekazanie egzemplarza sprawozdania z badań właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu

.....

czytelny podpis

