

DANE KLIENTA (ZLECENIODAWCY)

nazwisko i imię / nazwa firmy i adres

.....
(data)NIP/PESEL¹⁾

(do kontaktu: telefon/e-mail)

Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna
ul. gen. Władysława Sikorskiego 3
07-300 Ostrów Mazowiecka

Zlecenie na badanie wody

nr.....

(nadany w laboratorium)

Zlecam wykonanie badania wody:

 woda do spożycia przez ludzi; na pływalni; z kąpieliska; woda ciepła; inna1. Cel badania: na potrzeby własne klienta celem przedłożenia jednostce kontrolującej

2. Dane o próbce/próbkach:

| Nr próbki | Dokładny adres i opis miejsca pobrania próbki | Data i godzina pobrania próbki | Zakres badań | | Kod próbki nadany w laboratorium |
|-----------|---|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | fizykochemicznych ²⁾ | mikrobiologicznych ²⁾ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3. Orientacyjny koszt badań (netto).....+.....% VAT

4. Termin realizacji zlecenia: od daty pobrania próbki 14 dni

(w przypadku badań wody w ramach monitoringu przeglądowego termin realizacji zlecenia wynosi 30 dni)

5. Sposób przekazania faktury: odbiór osobiście wysłać pocztą e-mail

6. Sposób odbioru „Sprawozdania z badań”:

 odbiór osobiście (wersja papierowa – jeden egzemplarz) wysłać pocztą (wersja papierowa – jeden egzemplarz) wysłać w formie skanu jako plik PDF na adres poczty elektronicznej wskazany przez klienta7. W sprawozdaniu z badań podać stwierdzenie zgodności z wymaganiami tak nie

(jeśli „tak”, należy określić zasadę podejmowania decyzji poprzez zakreślenie poniżej numeru wybranej zasady)

Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności:

1 określona w przepisie prawa

.....
podać akt prawny

2 przyjęta w laboratorium zasada prostej akceptacji:

▪ **wynik zgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50 %▪ **wynik niezgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 %

3. przyjęta w laboratorium zasada akceptacji warunkowej z uwzględnieniem pasma ochronnego:

▪ **wynik zgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5 %▪ **wynik warunkowo zgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50 %▪ **wynik niezgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5 %▪ **wynik warunkowo niezgodny z wymaganiami**, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50 %

4. inna (zasada podana przez klienta):

.....¹⁾
Uwaga: Przy braku informacji ze strony klienta dotyczącej określania zasady podejmowania decyzji, laboratorium zastosuje decyzję opartą na prostej akceptacji.**Zastrzeżenie:** Organ decyzyjny może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzania zgodności bądź niezgodności z wymaganiami.

Laboratorium nie przedstawia stwierdzenia zgodności, gdy wymaganie brzmi „bez nieprawidłowych zmian” lub „akceptowalny przez konsumentów”.

Uwaga: W przypadku, gdy uzyskany przez laboratorium wynik badania nie zawiera się w zakresie stosowania metody, laboratorium w sprawozdaniu z badań wody przedstawi informację o uzyskanym rezultacie w postaci „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego [jednostka miary]” wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiem zostanie wydane w ramach opinii i interpretacji. Opinie i interpretację są niekredytowane przez PCA.

Klient akceptuje uzgodnioną z laboratorium zasadę podejmowania decyzji oraz wydawanie stwierdzenia zgodności w ramach opinii i interpretacji w sytuacji opisanej powyżej.

Oświadczenie klienta:

- Zapoznałem się z wytycznymi pobierania próbek. Biorę odpowiedzialność za osobiste pobranie i transport próbek. Jestem świadomy, że osobiste pobranie i transport mogą być podstawą podważenia wiarygodności wyników przez instytucje nadzorujące i kontrolujące.
- Akceptuję metody badań według załączonego wykazu dla ustalonych parametrów badanych w próbkach wody oraz odstąpienie od badania smaku w przypadku gdy próbka ma zapach nieakceptowalny i/lub nie odpowiada pod względem mikrobiologicznym wymaganiom wg obowiązujących przepisów prawa.
- Upoważniłem PSSE w Ostrowi Maz. do wystawienia faktury VAT bez podpisu klienta, zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem Dyrektora PSSE w Ostrowi Mazowieckiej w sprawie zasad ustalania cen za badania i inne czynności wykonywane na zlecenie przez pracowników PSSE w Ostrowi Mazowieckiej. Należność ureguluję po otrzymaniu faktury
- Zostałem poinformowany o zapewnieniu przez laboratorium zachowania bezstronności w działalności laboratoryjnej.
- Zostałem poinformowany o ochronie praw własności i zachowaniu poufności wyników badań/pomiarów, z wyjątkiem sytuacji wymaganych przez prawo.
- Zostałem poinformowany o możliwości złożenia skargi.
- Zostałem poinformowany, że istnieje możliwość udziału klienta w charakterze obserwatora badań.
- Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią klauzuli informacyjnej, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.

Klauzula informacyjna ¹⁾

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuje, że:

- Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej z siedzibą 07-300 Ostrow Maz., ul. gen. Władysława Sikorskiego 3; tel. (29) 6440680, adres e-mail: sekretariat.psse.ostrow.maz@sanepid.gov.pl
- Wyznaczony został inspektor ochrony danych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostrowi Maz. 07-300 Ostrow Maz., ul. gen. Władysława Sikorskiego 3, tel. (29) 6440680, adres e-mail: iod.psse.ostrow.maz@sanepid.gov.pl
- Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art.6 ust 1 lit. a,b RODO w celu realizacji badań.
- Dane osobowe mogą być udostępnione podmiotom uprawnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa.
- Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z Jednolitym Rzeczym Wykazem Akt obowiązującym w PSSE w Ostrowi Mazowieckiej.
- Państwo mają prawo do:
 - dostępu do treści swoich danych, do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania o ile zachodzą okoliczności przewidziane prawem, sprzeciwu, przenoszenia danych, cofnięcia zgody w dowolnym momencie, wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- Udostępnione dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.
- Podanie przez Państwa danych osobowych jest warunkiem zawarcia i realizacji umowy, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wykonania badania.

WYKAZ PARAMETRÓW BADANYCH W PRÓBKACH WODY

(aktualny od 09.12.2024 r.)

| Badania fizykochemiczne wody | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---|---|
| kod | Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza | Zakres pomiarowy |
| 1 | Barwa | PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06 Metoda C Metoda spektrofotometryczna | (4-40) mg/l Pt |
| 2 | Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna | (0,20-50) NTU |
| 3 | Stężenie jonów wodoru (pH) | PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna | 4,0-10,0 |
| 4 | Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna | (84-2500) µS/cm |
| 5 | Zapach | PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony | Liczba progowa zapachu TON Zakres: 1 |
| 6 | Smak | PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony | Liczba progowa smaku TFN Zakres: 1 |
| 7 | Jon amonu | Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.14752 z 09.2018 Metoda spektrofotometryczna | (0,08-5,00) mg/l |
| 8 | Azotany | PN-82/C-04576.08* Metoda spektrofotometryczna | (0,44-100) mg/l |
| 9 | Azotyny | PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna | (0,026-0,82) mg/l |

| | | | |
|----|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| 10 | Mangan | PN-ISO 8288:2002 Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | (6,0-3000) µg/l |
| 11 | Żelazo | PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 Metoda spektrofotometryczna | (50-10000) µg/l |
| 12 | Twardość ogólna | PN-ISO 6059:1999 metoda miareczkowa | (5,0-1000) mg/CaCO ₃ |
| 13 | Utlenialność z KMnO ₄ | PN-EN ISO 8467:2001 (R) Metoda miareczkowa | (0,5-10) mg/l |
| 14 | Chlorki | PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa | (5,0-250) mg/l |
| 15 | Fluorki | PN-78/C- 04588/03* Metoda potencjometryczna | (0,10-2,2) mg/l |
| 16 | Siarczany | PN-79/C-04566.10* Metoda turbidymetryczna | (2,5-250) mg/l |
| 17 | Bor | PN-75/C-04563/01* Metoda spektrofotometryczna | (0,1-1,0) mg/l |
| 17 | Bor | Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00826 z 05.2021 r. Metoda spektrofotometryczna | (0,10-1,00) mg/l |
| 18 | Cyjanki | PN-80/C-04603/01* Metoda spektrofotometryczna | (10-100) µg/l |
| 19 | Nikiel | PN-EN ISO 15586:2005 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z elektrotermiczną atomizacją (ETAAS) | (5,0-40) µg/l |
| 20 | Antymon | | (1,0-20) µg/l |
| 21 | Selen | | (2,0-20) µg/l |
| 22 | Miedź | PN-ISO 8288:2002 Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | (0,050-4,0) mg/l |
| 23 | Sód | PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009 Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | (5,0-200) mg/l |
| 24 | Glin (Al) | PN-EN ISO 15586:2005 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z elektrotermiczną atomizacją (ETAAS) | (10-300) µg/l |
| 25 | Kadm | PN-EN ISO 15586:2005 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z elektrotermiczną atomizacją (ETAAS) | (0,30-6,0) µg/l |
| 26 | Ołów | PN-EN ISO 15586:2005 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z elektrotermiczną atomizacją (ETAAS) | (2,0-40) µg/l |
| 27 | Chrom | PN-EN ISO 15586:2005 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z elektrotermiczną atomizacją (ETAAS) | (10-60) µg/l |
| 28 | Rtęć | PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką zimnych par (CVAAS) | (0,30-4,0) µg/l |
| 29 | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu | PN-EN ISO 10301:2002 Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) | (z obliczeń) |
| 30 | 1,2- dichloroetan | | (0,9-100) µg/l |
| 31 | Trihalometany-ogółem | | (z obliczeń) |
| 32 | Chloroform | | (0,0002-0,15) mg/l |
| 34 | Chlor wolny | PN-EN ISO 7393-2:2018-04 Metoda spektrofotometryczna | (0,03-1,00) mg/l |
| 34 | Chlor wolny | Metoda producenta testu Merck Millipore nr 1.00599 z 07.2022 metoda spektrofotometryczna | (0,05-1,0) mg/l |
| 37 | Wapń | PN-ISO 6058:1999 Metoda miareczkowa | (4-125) mg/l |
| 38 | Magnez | PN-C-04554-4:1999 | (z obliczeń) |

Badania mikrobiologiczne wody do spożycia przez ludzi

| Kod | Nazwa oznaczenia | Metoda badawcza |
|--|--|--|
| 1 | Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 (R) |
| 2 | Escherichia coli | Metoda filtracji membranowej |
| 3 | Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 (R) Metoda filtracji membranowej |
| 4 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 po 72h | PN-EN ISO 6222:2004 (R) Metoda płytkowa (posiew wgłębny) |
| 5 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 po 48h | PN-EN ISO 6222:2004 (R) Metoda płytkowa (posiew wgłębny) |
| 8 | Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) | PN-EN ISO 14189 :2016-10 z wyłączeniem pkt.8 (R) Metoda filtracji membranowej |
| Badanie mikrobiologiczne wody ciepłej | | |
| 7 | Legionella sp. | PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 (R) Metoda filtracji membranowej |

| | | |
|---|---|--|
| | | Matryca A Procedura 5, podłoże A-BCYE; Matryca A Procedura 7, podłoże C-GVPC Zakres: od 1 jtk/100ml |
| Badania mikrobiologiczne wody z pływalni | | |
| 2 | Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej |
| 5 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 po 48h | PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny) |
| 6 | Pseudomonas aeruginosa | PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej |
| 7 | Legionella sp. | PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 Metoda filtracji membranowej Matryca B Procedura 7, podłoże C-GVPC; Zakres: od 1 jtk/100ml |
| 9 | Gronkowce koagulazododatnie | Metodyka PZH-ZHK Warszawa 2007 „Gronkowce koagulazododatnie”Metoda filtracji membranowej |
| Badania mikrobiologiczne wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli | | |
| 2 | Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-3:2002 (R ₁) Metoda zminiaturyzowana NPL |
| 3 | Enterokoki | PN-EN ISO 7899-2:2004 (R ₁) Metoda filtracji membranowej |

* norma wycofana ze zbioru PN bez zastąpienia

(R) metoda referencyjna w badaniach wody przeznaczonej do spożycia, Rozp. Min. Zdr. z dnia 07.12.2017r. (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)

R₁) metoda referencyjna w badaniach wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli, Rozp. Min. Zdr. z dnia 17.01.2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz.255).

Uwaga: Na sprawozdaniu z badań będzie podawana niepewność wyniku badania (przy prawdopodobieństwie 95%, współczynnika rozszerzenia k=2), która nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

¹⁾ niepotrzebne skreślić lub wpisać właściwe

²⁾ kody identyfikacyjne badanych parametrów wg wykazu

.....
(czytelny podpis klienta lub osoby upoważnionej)

.....
(data i podpis osoby odpowiedzialnej za przegląd zlecenia)

Data/godzina przyjęcia próbki w laboratorium: Przyjmujący próbkę:

(podpis)

Uwagi i ewentualne uzgodnienia z klientem.....

.....

.....