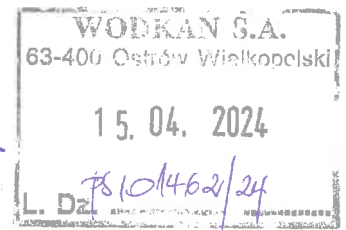




Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrowie Wielkopolskim

DL  
[Signature]



ON-HK.903.34.2024

Ostrow Wielkopolski, dnia 8. 04. 2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2023 r. poz. 537), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji przez Dział Laboratorium Badania Wody i Ścieków, WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Ostrowie Wielkopolskim Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim

### Zatwierdza

system jakości prowadzonych badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Dział Laboratorium Badania Wody i Ścieków, WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A., mieszczący się przy ul. Wodociągi Miejskie 1 w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie następujących parametrów i metod badawczych:

**pH** - metoda potencjometryczna (PN-EN ISO 10523:2012),

**przewodność elektryczna właściwa** - metoda konduktometryczna (PN-EN 27888:1999),

**Barwa** – metoda spektrofotometryczna (PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06, Metoda C),

**Liczba progowa zapachu (TON)**, metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony (PN-EN 1622:2006),

**Liczba progowa zapachu (TON)**, metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony (PN-EN 1622:2006),

**Mętność**- metoda nefelometryczna (PN-EN ISO 7027-1:2016-09),

**Liczba progowa smaku (TFN)** metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony - (PN-EN 1622:2006),

**Liczba progowa smaku (TFN)** metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony - (PN-EN 1622:2006),

**Stężenie jonu amonowego**- metoda spektrofotometryczna (PB-09, wydanie 8 z dnia 01.09.2020r.),

**Stężenie azotanów** - metoda spektrofotometryczna (PN-82/C-04576-08),

**Stężenie azotynów**- metoda spektrofotometryczna (PB-10, wydanie 7 z dnia 01.09.2020r.),

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowie Wielkopolskim  
Plac Stefana Rowińskiego 3 | 63-400 Ostrow Wielkopolski  
Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 62 737-89-29  
62 737-89-25  
tel. centrala 62 737-89-00  
sekretariat.psse.ostrowwlpk@sanepid.gov.pl | e-mail higieny.komunalna.psse.ostrowwlpk@sanepid.gov.pl  
NIP 622-10-51-625 | REGON 000300989  
BDO 000179595  
[www.gov.pl/web/psse-ostrow-wielkopolski](http://www.gov.pl/web/psse-ostrow-wielkopolski)  
psse-ostrowwlpk/SkrytkaESP

**Stężenie żelaza** - metoda spektrofotometryczna (PB-12, wydanie 7 z dnia 01.09.2020r.),  
**Stężenie manganu** - metoda spektrofotometryczna (PB-11, wydanie 8 z dnia 03.02.2023r.),  
**Stężenie chlorków**- metoda spektrofotometryczna (PB-19, wydanie 3 z dnia 01.09.2020r.),  
**Stężenie siarczanów**- metoda spektrofotometryczna (PB-40, wydanie 2 z dnia 01.09.2020r.),  
**Chlor wolny in situ** -PB-44, wydanie 1 z dnia 27.11.2017r. (na podstawie metody kolorymetrycznej DPD HachLange 2105569),  
**Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22<sup>0</sup>C**, woda do spożycia, metoda płytkowa (PN-EN ISO 6222:2004),  
**Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36<sup>0</sup>C**, woda do spożycia (w tym beczkowozy), metoda płytkowa (PN-EN ISO 6222:2004),  
**Liczba bakterii grupy coli**, woda do spożycia, metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04),  
**Liczba bakterii Escherichia coli**, woda do spożycia (w tym beczkowozy), metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04),  
**Liczba enterokoków kałowych**, woda do spożycia (w tym beczkowozy), metoda filtracji membranowej, (PN-EN ISO 7899-2:2004),  
**Liczba Pseudomonas aeruginosa** woda do spożycia (w tym beczkowozy) metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 16266:2009).

Dla wody wprowadzanej do opakowań jednostkowych, wody w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego, powietrznego obecność i liczba bakterii *Pseudomonas aeruginosa* – (PN-EN ISO 16266:2009) oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 36<sup>0</sup>C – (PN-EN ISO 6222:2004).

**Niniejsza decyzja obowiązuje do dnia 08.04.2025r.**

## UZASADNIENIE

W dniu 29.02.2024r. wpłynął do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim wniosek **Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji WODKAN S. A., ul. Partyzancka 27 w Ostrowie Wielkopolskim** w sprawie zatwierdzenia laboratorium do wykonywania badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Powyższy wniosek wraz z dokumentacją został przekazany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu. W dniu 22.03.2024r. przeprowadzono kontrolę w Laboratorium Badania Wody i Ścieków, WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Ostrowie Wielkopolskim. W dniu 28.03.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim wpłynął raport z oceny dokumentacji systemu jakości w Laboratorium Badania Wody i Ścieków, WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Ostrowie Wielkopolskim.

W wyniku przeprowadzonej oceny stwierdzono, że Laboratorium Badania Wody i Ścieków, WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Ostrowie Wielkopolskim z siedzibą przy ul. Wodociągi Miejskie 1 jest kompetentne do wykonywania badań z zakresu monitoringu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie oznaczeń następujących parametrów i norm badawczych: pH - metoda potencjometryczna (PN-EN ISO 10523:2012), przewodność elektryczna właściwa - metoda konduktometryczna (PN-EN 27888:1999), barwa – metoda spektrofotometryczna (PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06, metoda C), liczba progowa zapachu (TON), metoda

uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony (PN-EN 1622:2006), liczba progowa zapachu (TON), metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony (PN-EN 1622:2006), mętność- metoda nefelometryczna (PN-EN ISO 7027-1:2016-09), liczba progowa smaku (TFN) metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony - (PN-EN 1622:2006), liczba progowa smaku (TFN) metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony - (PN-EN 1622:2006), stężenie jonu amonowego- metoda spektrofotometryczna (PB-09, wydanie 8 z dnia 01.09.2020r.), stężenie azotanów - metoda spektrofotometryczna (PN-82/C-04576-08), stężenie azotynów- metoda spektrofotometryczna (PB-10, wydanie 7 z dnia 01.09.2020r.), stężenie żelaza - metoda spektrofotometryczna (PB-12, wydanie 7 z dnia 01.09.2020r.), stężenie manganu - metoda spektrofotometryczna (PB-11, wydanie 8 z dnia 03.02.2023r.), stężenie chlorków - metoda spektrofotometryczna (PB-19, wydanie 3 z dnia 01.09.2020r.), stężenie siarczanów- metoda spektrofotometryczna (PB-40, wydanie 2 z dnia 01.09.2020r.), chlor wolny in situ PB-44, wydanie 1 z dnia 27.11.2017r. (na podstawie metody kolorymetrycznej DPD HachLange 2105569), ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, woda do spożycia, metoda płytkowa (PN-EN ISO 6222:2004), ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C, woda do spożycia (w tym beczkowsy), metoda płytkowa (PN-EN ISO 6222:2004), Liczba bakterii grupy coli, woda do spożycia, metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04), liczba bakterii Escherichia coli, woda do spożycia (w tym beczkowsy), metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04), liczba enterokoków kałowych, woda do spożycia (w tym beczkowsy), metoda filtracji membranowej, (PN-EN ISO 7899-2:2004), liczba Pseudomonas aeruginosa woda do spożycia (w tym beczkowsy) metoda filtracji membranowej (PN-EN ISO 16266:2009).

Laboratorium wskazało do zatwierdzenia metody badawcze wymagane w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu oraz metody badawcze jakim powinna odpowiadać w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego (Pseudomonas aeruginosa oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C).

Wnioskodawca stosuje właściwe metody badawcze oparte na znormalizowanych aktach oraz procedurach badawczych, odpowiednie do realizacji zamierzonego celu określonego w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w prawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz.2294).

Laboratorium funkcjonuje w oparciu o udokumentowany, wdrożony i zakredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji system zarządzania jakością badań, zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025 „Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących”, co potwierdza certyfikat akredytacji nr AB 998 (wydanie nr 20 z dnia 05.12.2023r.).

Do przedłożonej przez Laboratorium dokumentacji załączono kwalifikacje personelu laboratorium. Sprawozdania z badań są autoryzowane przez 3 pracowników. Potwierdzeniem ich kompetencji są kierunkowe studia oraz staż pracy w Laboratorium.

Laboratorium korzysta z usług podwykonawstwa w laboratorium o numerze akredytacji AB 313. Wymieniony podmiot posiada zatwierdzony system jakości prowadzonych badań przez właściwego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Laboratorium do własnych sprawozdań z badań dołącza otrzymane sprawozdanie z badań od podwykonawcy.

W strukturach Laboratorium zatrudnionych jest dwóch próbkobiorców, którzy zostali przeszkoleni i posiadają certyfikaty wydane przez Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Laboratorium posiada wdrożone oraz objęte zakresem akredytacji metody pobierania próbek wody do badań fizykochemicznych PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07 oraz mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007.

Na podstawie przeprowadzonej oceny w Dziale Laboratorium Badania Wody i Ścieków, WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski stwierdza się, że dla zgłoszonych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych

posiada właściwy system zarządzania jakością prowadzonych badań wody i spełnia w tym zakresie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) oraz wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy PN- EN ISO/IEC – 17025 „Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących”.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294), na podstawie art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2023r. poz. 537) oraz biorąc pod uwagę interes społeczny Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim orzekł jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednakże w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w formie oświadczenia, złożonego wobec tutejszego organu.

Oświadczenie to może być złożone pisemnie, telegraficznie, za pomocą telefaksu lub ustnie do protokołu, a także za pomocą innych środków komunikacji elektronicznej.

Oświadczenie powinno być przez strony podpisane i opatrzone datą.

Oświadczenie wniesione w formie dokumentu elektronicznego, powinno być opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP lub uwierzytelnione w sposób zapewniający możliwość potwierdzenia pochodzenia i integralności weryfikowanych danych w formie elektronicznej. Z dniem doręczenia w/w oświadczenia przez ostatnią ze stron, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY**

*mgr farm. Tadeusz Andrzej Biliński*  
specjalista analityki klinicznej i toksykologii

Otrzymują:

1. WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A.  
ul. Partyzancka 27  
63-400 Ostrów Wielkopolski

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Ostrowa Wielkopolskiego  
Al. Powstańców Wielkopolskich 18  
63-400 Ostrów Wielkopolski
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Noskowskiego 23  
61-705 Poznań
3. a/a

D.O.R.