

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o.o w Wyszkowie  
ul. Komunalna 1  
07-200 Wyszków**

## **D E C Y Z J A**

### **Działając na podstawie:**

- art. 4 ust. 1 pkt 1 oraz art. 37 ustawy z dn. 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2023 r., poz. 338),
- art. 12 ust. 4 oraz art.12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2020 r., poz. 2028, z 2022r. poz. 1549),
- § 9 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294),
- art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, 2185,1855),

### **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie**

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Wyszkowie ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszków podpisanego przez Prezesa Zarządu Dyrektora Przedsiębiorstwa otrzymanego dnia 01 lutego 2023 r. i uzupełnieniu dokumentacji dnia 16 lutego 2023 r. oraz po zapoznaniu się z oceną kompetencji technicznych udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Badania Wody w Wyszkowie ul. Komunalna 12 przez pracowników Oddziału Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej, zawartą w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej z dnia 23.02.2023 r. znak: HKL.9011.2.1.2023 (wpływ do PSSE w Wyszkowie w dniu 24.02.2023 r.)

## **Z A T W I E R D Z A**

Laboratorium Badania Wody w Wyszkowie ul. Komunalna 12, 07-200 Wyszków prowadzonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyszkowie Sp. z o.o w Wyszkowie ul. Komunalna 1 do wykonywania badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych oraz metod badawczych tj:

- **Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli oznaczana według normy PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert 18), zakres: (1-2420) NPL/100ml(A);**
- **Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii *Escherichia coli* oznaczana według normy PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert 18), zakres: (1-2420) NPL/100ml(A)**
- **Barwa oznaczana wg PN-EN ISO 7887:2012 p.+Ap1:2015-06, zakres: (4-100)mg/l Pt(A)**
- **Mętność oznaczana wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, zakres: (0,20-50) NTU(A)**
- **pH oznaczana wg PN-EN ISO 10523:2012, zakres: 4,0-10,0(A)**
- **Żelazo ogólne oznaczane wg PN- ISO 6332:2001 p.7.1.1 +Ap.1:2016-06, zakres: (20-10000) µg/l (A)**
- **Mangan wg Instrukcji producenta testu NANOCOLOR Mangan LR, nr kat. 9118126, firmy Macherey-Nagel z 08.2020r., zakres: (10-450) µg/l (A)**
- **Twardość ogólna oznaczana wg PN- ISO 6059:1999, zakres: ( 20-600 ) mg/l CaCO<sub>3</sub>(A)**



- Jon amonu oznaczany wg Instrukcji producenta testu LCK 304 firmy HACH wd. 1 z 10.2019r., zakres: ( 0,040-2,50) mg/l(A)
- Azotany oznaczane wg PN-82/C-04576-06, zakres: 9 0,177-221) mg/l(A)
- Azotyny oznaczane wg PN-EN 26777:1999, zakres : ( 0,010-16) mg/l(A)
- Chlorki oznaczane wg PN-ISO 9297:1994, zakres: ( 5-400) mg/l(A)
- Przewodność elektryczna właściwa oznaczana wg PN-EN 27888:1999, zakres: ( 147-2770)  $\mu$ S/cm(A)

Certyfikat Akredytacji Nr AB 1850 z dnia 09.01.2023r. zgodnie z zakresem akredytacji wydanie /Issue 1 z/of 09.01.2023

oraz w zakresie pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych zgodnie z normą PN-EN ISO 19458:2007 oraz w zakresie pobierania próbek wody do badań chemicznych i fizycznych PN-ISO 5667-5:2017-10

na okres jednego roku do dnia 20.03.2024 r.

### UZASADNIENIE

Stosownie do art. 12a ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Wyszkanie ul. Komunalna 1 zwróciło się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora w Wyszkanie o zatwierdzenie Laboratorium Badania Wody w Wyszkanie ul. Komunalna 12 , 07-200 Wyszkanie do wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

Na podstawie analizy załączonej do wniosku dokumentacji oraz po uzyskaniu opinii Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostrowi Mazowieckiej **stwierdzam**, że Laboratorium Badania Wody w Wyszkanie ul. Komunalna 12 (Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Wyszkanie ul. Komunalna 1) spełnia wymagania formalne art. 12a. 1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.

Parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne zgłoszone do zatwierdzenia (poniżej) spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie charakterystyk i stosowanych norm w zakresie:

- **Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli oznaczana według normy PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert 18), zakres: (1-2420) NPL/100ml (A)**
- **Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii *Escherichia coli* oznaczana według normy PN-EN ISO 9308-2:2014-06 (Test Colilert 18), zakres: (1-2420) NPL/100ml(A)**
- **Barwa oznaczana wg PN-EN ISO 7887:2012 p.+Ap1:2015-06, zakres: (4-100)mg/l Pt(A)**
- **Mętność oznaczana wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, zakres: (0,20-50) NTU(A)**
- **pH oznaczana wg PN-EN ISO 10523:2012, zakres: 4,0-10,0(A)**
- **Żelazo ogólne oznaczane wg PN- ISO 6332:2001 p.7.1.1 +Ap.1:2016-06, zakres: (20-10000)  $\mu$ g/l(A)**
- **Mangan wg Instrukcji producenta testu NANOCOLOR Mangan LR, nr kat. 9118126, firmy Macherey-Nagel z 08.2020r., zakres: (10-450)  $\mu$ g/l(A)**
- **Twardość ogólna oznaczana wg PN- ISO 6059:1999, zakres: ( 20-600 ) mg/l CaCO<sub>3</sub>(A)**
- **Jon amonu oznaczany wg Instrukcji producenta testu LCK 304 firmy HACH wd. 1 z 10.2019r., zakres: ( 0,040-2,50) mg/l(A)**
- **Azotany oznaczane wg PN-82/C-04576-06, zakres: 9 0,177-221) mg/l(A)**
- **Azotyny oznaczane wg PN-EN 26777:1999, zakres : ( 0,010-16) mg/l(A)**



- Chlorki oznaczane wg PN-ISO 9297:1994, zakres: ( 5-400) mg/l(A)
- Przewodność elektryczna właściwa oznaczana wg PN-EN 27888:1999, zakres: ( 147-2770)  $\mu\text{S}/\text{cm}(\text{A})$

**Certyfikat Akredytacji Nr AB 1850 z dnia 09.01.2023r. zgodnie z zakresem akredytacji wydanie /Issue 1 z/of 09.01.2023**

**oraz w zakresie pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych zgodnie z normą PN-EN ISO 19458:2007 oraz w zakresie pobierania próbek wody do badań chemicznych i fizycznych PN-ISO 5667-5:2017-10**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie na podstawie opinii przesłanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej dokonującego oceny przedłożonej dokumentacji Laboratorium Badania Wody Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp z.o.o w Wyszkanie informuje, że Laboratorium Badania Wody w ocenianym zakresie spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, wymagania załącznika nr 6 Charakterystyka metod badawczych rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wymagania art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz posiada certyfikat akredytacji wydany przez PCA, posiada odpowiednie systemy kontroli wewnętrznej obejmujące procedury i mechanizmy kontroli wewnętrznej, pozwalające na utrzymanie jakości wykonywanych badań laboratoryjnych, uzyskiwanie ważnych wyników badań.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania się do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie ul. Żelazna 79 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie ul. Ignacego Daszyńskiego 28 w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczeniu się prawa do odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie może być zaskarżona do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Zgodnie z art. 130 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji.

#### **Otrzymuje:**

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z .o.o w Wyszkanie ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszaków
2. aa.

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej ul. Władysława Sikorskiego 3, 07-300 Ostrów Mazowiecka
2. Laboratorium Badania Wody ul. Komunalna 12, 07-200 Wyszaków



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Wyszkanie**  
*Beata Kilianczyk-Szawłowska*