


|  |   |   |
|--|---|---|
|  <b>WIK Sp. z o.o.</b><br><b>Szydłowiec</b> | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 03 /01/2024</b> |
|  | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br><b>19.01.2024</b>     |
|  | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Ujęcie Wody Szydłowie ul. Wschodnia  |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 16..01.2024 r.   |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 03/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 16.01.2024 r..   | <b>Data zakończenia badań</b> | 19.01.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 7                                  |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O. O. W SZYDŁOWCU  
 ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

Tworek Helena

|   |   |   |
|---|---|---|
|  WiK Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 05 /01/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br><b>22.01.2024</b>     |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Oczyszczalnia  |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   | Kran w laboratorium  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 19.01.2024 r.  |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 05/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 22.01.2024 r...  | <b>Data zakończenia badań</b> | 22.01.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH


| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 3                                  |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |


**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**

#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM  
 BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK  
  
 Katarzyna Helena

|   |   |   |
|---|---|---|
|  Wik Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 06 /02/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>29.02.2024r.          |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Wschodnia -szacht  |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 26..02.2024 r.   |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 13/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 26.02.2024 r..   | <b>Data zakończenia badań</b> | 29.02.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 2                                  |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 WODOCIĄGI I KANALIZACJA Sp. z o. o. w Szydłowcu  
 ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

Tiporek Helena

|  |   |   |
|--|---|---|
|  WIK Sp. z o.o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 05 /02/2024</b> |
|  | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>29.02.2024r.          |
|  | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Wschodni 11 -Ujęcie  |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 26..02.2024 r.   |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 12/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 26.02.2024 r...  | <b>Data zakończenia badań</b> | 29.02.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 8                                  |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel./fax 48 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

Tworzyk Helena

|   |   |  |
|---|---|--|
|  Wik Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/09 /03/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>14.03.2024r.         |
| <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018                                     |   |  |

|                             |  |                        |                |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|
| Zleceniodawca               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                        |                |
| Punkt poboru :              | Ujęcie -ul. Piękna   |                        |                |
| Rodzaj urządzenia wodnego   |  |                        |                |
| Data i godzina poboru       | 11.03.2024 r.  |                        |                |
| Metoda poboru <sup>3)</sup> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                        |                |
| Próbka pobrana przez        | T. Słyk  | Nr protokołu poboru    | PP//PBW/ 19/24 |
| Data rozpoczęcia badań      | 11.03.24 r..   | Data zakończenia badań | 14.03.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>4)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 20                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPOŁKA Z O.O. W SZYDŁOWCU  
 ul. Sowińskiego 46A, 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48-617-13-64, e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl  
 NIP: 525-252-10-01, REGON: 142022301

TECHNIK ANALITYK

*Twarok Helena*

|   |   |   |
|---|---|---|
|  WIK Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 01 /04/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>15.04.2024r.          |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Ujęcie Hżeczka   |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 12.04.2024 r.  |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 23/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 12.04.2024 r..   | <b>Data zakończenia badań</b> | 15.04.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 10                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

*Imię i Nazwisko*

|   |   |  |
|---|---|--|
|  WiK Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/03 /04/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>15.04.2024r.         |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |  |

|                             |  |                        |                |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|
| Zleceniodawca               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                        |                |
| Punkt poboru :              | Ujęcie -ul. Piękna   |                        |                |
| Rodzaj urządzenia wodnego   |  |                        |                |
| Data i godzina poboru       | 12.04.2024 r.  |                        |                |
| Metoda poboru <sup>3)</sup> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                        |                |
| Próbka pobrana przez        | T. Słyk  | Nr protokołu poboru    | PP//PBW/ 25/24 |
| Data rozpoczęcia badań      | 12.04.24 r...  | Data zakończenia badań | 15.04.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 13                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

*Tymoteusz Helena*

|  |   |   |
|--|---|---|
|  WIK Sp. z o.o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 02 /04/2024</b> |
|  | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>15.04.2024r.          |
|  | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                             |  |                        |                |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|
| Zleceniodawca               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                        |                |
| Punkt poboru :              | Oczyszczalnia – lab.   |                        |                |
| Rodzaj urządzenia wodnego   | kran   |                        |                |
| Data i godzina poboru       | 12.04.2024 r.  |                        |                |
| Metoda poboru <sup>3)</sup> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                        |                |
| Próbka pobrana przez        | T. Słyk  | Nr protokołu poboru    | PP//PBW/ 24/24 |
| Data rozpoczęcia badań      | 12.04.2024 r...  | Data zakończenia badań | 15.04.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 11                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**

#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:


Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM  
 BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

*Twardek Helena*



|  |   |   |
|--|---|---|
|  <b>WIK Sp. z o.o.</b><br><b>Szydłowiec</b> | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 01 /05/2024</b> |
|  | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>16.05.2024r.          |
|  | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |               |
|------------------------------------|--|-------------------------------|---------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |               |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Ujęcie- ul. Piękna.  |                               |               |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |               |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 13.05.2024 r.  |                               |               |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |               |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP/PBW/ 29/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 13.05.2024 r...  | <b>Data zakończenia badań</b> | 16.05.2024 r. |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 21                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

*Twojek Helena*

|   |   |   |
|---|---|---|
|  WIK Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 02 /05/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>16.05.2024r.          |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                             |  |                        |                |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|
| Zleceniodawca               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                        |                |
| Punkt poboru :              | Szkoła ul. Folwarczna  |                        |                |
| Rodzaj urządzenia wodnego   | Kran w kuchni  |                        |                |
| Data i godzina poboru       | 13.05.2024 r.  |                        |                |
| Metoda poboru <sup>3)</sup> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                        |                |
| Próbka pobrana przez        | T. Słyk  | Nr protokołu poboru    | PP//PBW/ 30/24 |
| Data rozpoczęcia badań      | 13.05.2024 r...  | Data zakończenia badań | 16.05.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 17                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM  
 BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

*Twardrek Helena*

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <b>WIK Sp. z o. o.</b><br><b>Szydłowiec</b> | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 01 /06/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>07.06.2024r.          |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Ujęcie Piękna  |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 04.06.2024 r.  |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 35/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 04.06.2024 r...  | <b>Data zakończenia badań</b> | 07.06.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 12                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

*Tworek Helena*

|   |   |   |
|---|---|---|
|  WIK Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 02 /06/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>07.06.2024r.          |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | ZOZ ul. Staszica   |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 04.06.2024 r.  |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 36/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 04.06.2024 r..   | <b>Data zakończenia badań</b> | 07.06.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 10                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 ul. Sowińskiego 46A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

*Tworzek Helena*

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <b>WiK Sp. z o. o.<br/>Szydłowiec</b> | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/12 /07/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>25.07.2024r.         |
| <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |  |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Ujęcie -ul. Hżecka   |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 22.07.2024 r.  |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 48/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 22.07.24 r...  | <b>Data zakończenia badań</b> | 25.07.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>3)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/l ml           | < 100                   | 10                                 |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALIZ

*Teorek Helena*

|  |   |   |
|--|---|---|
|  Wik Sp. z o.o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 06 /07/2024</b> |
|  | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>25.07.2024r.          |
|  | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   |   |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | Ujęcie ul. Piękna  |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 22.07.2024 r.  |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 42/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 22.07.2024 r.,,  | <b>Data zakończenia badań</b> | 25.07.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 7                                  |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szydłowcu  
 ul. Sowińskiego 46 A, 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

Tworek *[Signature]*

|   |   |   |
|---|---|---|
|  WIK Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec<br><hr/> <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/ 07 /07/2024</b> |
|   | <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018   | Sporządzono dnia :<br>25.07.2024r.          |

|                                    |  |                               |                |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| <b>Zleceniodawca</b>               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                               |                |
| <b>Punkt poboru :</b>              | ZOZ ul. Staszica   |                               |                |
| <b>Rodzaj urządzenia wodnego</b>   |  |                               |                |
| <b>Data i godzina poboru</b>       | 22.07.2024 r.  |                               |                |
| <b>Metoda poboru <sup>3)</sup></b> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                               |                |
| <b>Próbka pobrana przez</b>        | T. Słyk  | <b>Nr protokołu poboru</b>    | PP//PBW/ 43/24 |
| <b>Data rozpoczęcia badań</b>      | 22.07.2024 r...  | <b>Data zakończenia badań</b> | 25.07.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 4                                  |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**


#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW  
 Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

Twojtek Helena

|   |   |  |
|---|---|--|
|  WIK Sp. z o. o.<br>Szydłowiec | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Szydłowcu<br>Szydłowiec ul. Wschodnia 11 26-500 Szydłowiec  | Nr sprawozdania:<br><b>PBW/01 /09/2024</b> |
|   | <b>LABORATORIUM BADAŃ WODY I ŚCIEKÓW</b><br>Szydłowiec ul. Sowińskiego 46 A tel. 48 - 617 13 64<br>e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl | Sporządzono dnia :<br>05.09.2024r.         |
| <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY</b><br>IO/03/LB/F-2 wyd. III z dnia 31.10.2018                                     |   |  |

|                             |  |                        |                |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|
| Zleceniodawca               | Wodociągi Kanalizacja Spółka z.o.o. w Szydłowcu  |                        |                |
| Punkt poboru :              | Oczyszczalnia -lab.  |                        |                |
| Rodzaj urządzenia wodnego   | kran   |                        |                |
| Data i godzina poboru       | 02.09.2024 r.  |                        |                |
| Metoda poboru <sup>3)</sup> | PN-EN ISO 5667-3:2013-05; PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007;<br>IP/01/LB wyd. II z dn. 20.02.2018 <sup>6)</sup> |                        |                |
| Próbka pobrana przez        | T. Słyk  | Nr protokołu poboru    | PP//PBW/ 58/24 |
| Data rozpoczęcia badań      | 02.09.24 r...  | Data zakończenia badań | 05.09.2024 r.  |

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| LP. | BADANY PARAMETR                          | METODYKA <sup>5)</sup>                  | J.M. <sup>2)</sup> | WYMAGANIA <sup>1)</sup> | WYNIK/<br>NIEPEWNOŚĆ <sup>7)</sup> |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1.  | Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C | (Z) PN-EN ISO 6222:2004                 | jtk/1 ml           | < 100                   | 3                                  |
| 2.  | Liczba enterokoków                       | (Z) PN-EN ISO 7899-2:2004               | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 3.  | Liczba bakterii z grupy coli             | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |
| 4.  | Liczba Escherichia coli                  | (Z) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml         | 0                       | 0                                  |

**Wynik wyłącznie do potrzeb wewnętrznych zleceniodawcy.**

#### OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:

Próbka w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym powyżej.

Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.  
 Szydłowiec ul. Wschodnia 11  
 26-500 Szydłowiec  
 tel. 48 - 617 13 64  
 e-mail: laboratorium@wik-szydlowiec.pl

TECHNIK ANALITYK

Tworek *Mena*