



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 47589/16/WRO**

|   |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
| Zleceniodawca<br><b>GMINNY SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b><br><b>"KAMIENICA" SPÓŁKA Z O. O.</b><br>STARA KAMIENICA 149A<br>58-512 STARA KAMIENICA |                   | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek: 3/MW/19/02/16</b><br><b>Data i godzina poboru: 19.02.2016, 13:45</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Kromnów ☺</b><br><b>Temperatura wody: 13,0 stC</b><br><b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 4,1°C</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN-ISO 5667-5:2003</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |  |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2016-02-19</b> | <b>Zlecenie z dnia 2016-02-19</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.  |  |
| Data zakończenia badań:   | <b>2016-03-03</b> |   |  |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2016-03-03</b> |   |  |

| Rodzaj badania                     | Metoda                               | Jednostka | Wynik                              |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 13                                 |
| * Liczba Escherichia coli          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 0                                  |
| * Smak                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | Nie badano ze względu na patogeny. |
| * Zapach                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | akceptowalny                       |
| * Żelazo                           | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l      | 25                                 |
| * Amonowy jon                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011       | mg/l      | <0,06                              |
| * Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D         | mg/l      | <5                                 |
| * Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003                  | NTU       | <0,20                              |
| * pH                               | PN-EN ISO 10523:2012                 |           | 5,9                                |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 276                                |

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Aleksandra Rzymek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.  
 Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 47588/16/WRO**

|  |                   |   |
|--|-------------------|---|
| <b>Zleceniodawca</b><br><b>GMINNY SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b><br><b>"KAMIENICA" SPÓŁKA Z O. O.</b><br>STARA KAMIENICA 149A<br>58-512 STARA KAMIENICA |                   | <b>Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)</b><br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek: 3/MW/19/02/16</b><br><b>Data i godzina poboru: 19.02.2016, 13:35</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Kromnów ☺</b><br><b>Temperatura wody: 9,0 stC</b><br><b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 4,1°C</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN-ISO 5667-5:2003</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2016-02-19</b> | <b>Zlecenie z dnia 2016-02-19</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.  |
| Data zakończenia badań:  | <b>2016-03-03</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2016-03-03</b> |   |

| Rodzaj badania                     | Metoda                               | Jednostka | Wynik                              |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 69                                 |
| * Liczba Escherichia coli          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 0                                  |
| * Smak                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | Nie badano ze względu na patogeny. |
| * Zapach                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | akceptowalny                       |
| * Żelazo                           | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l      | 32                                 |
| * Amonowy jon                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011       | mg/l      | <0,06                              |
| * Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D         | mg/l      | <5                                 |
| * Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003                  | NTU       | <0,20                              |
| * pH                               | PN-EN ISO 10523:2012                 |           | 5,8                                |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 145,9                              |

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Aleksandra Rzemek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Tomasz Wesółowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl





## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 47610/16/WRO

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>GMINNY SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b><br><b>"KAMIENICA" SPÓŁKA Z O. O.</b><br>STARA KAMIENICA 149A<br>58-512 STARA KAMIENICA |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek: 3/MW/19/02/16</b><br><b>Data i godzina poboru: 19.02.2016, 15:00</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Stara Kamienica ☺</b><br><b>Temperatura wody: 9,0 stC</b><br><b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 4,1°C</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN-ISO 5667-5:2003</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2016-02-19</b> | <b>Zlecenie z dnia 2016-02-19</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.   |
| Data zakończenia badań:   | <b>2016-03-03</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2016-03-03</b> |  |

| Rodzaj badania                     | Metoda                               | Jednostka | Wynik                              |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 143                                |
| * Liczba Escherichia coli          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 20                                 |
| * Smak                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | Nie badano ze względu na patogeny. |
| * Zapach                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | akceptowalny                       |
| * Żelazo                           | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l      | 30                                 |
| * Amonowy jon                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011       | mg/l      | <0,06                              |
| * Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D         | mg/l      | 5                                  |
| * Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003                  | NTU       | <0,20                              |
| * pH                               | PN-EN ISO 10523:2012                 |           | 6,3                                |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 396                                |

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
Aleksandra Rzemek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00







## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 47613/16/WRO

|   |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
| Zleceniodawca<br><b>GMINNY SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b><br><b>"KAMIENICA" SPÓŁKA Z O. O.</b><br>STARA KAMIENICA 149A<br>58-512 STARA KAMIENICA |                   | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek: 3/MW/19/02/16</b><br><b>Data i godzina poboru: 19.02.2016, 15:55</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Stara Kamienica ☺</b><br><b>Temperatura wody: 11,0 stC</b><br><b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 4,1°C</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN-ISO 5667-5:2003</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |  |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2016-02-19</b> | <b>Zlecenie z dnia 2016-02-19</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.  |  |
| Data zakończenia badań:   | <b>2016-03-03</b> |   |  |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2016-03-03</b> |   |  |

| Rodzaj badania                     | Metoda                               | Jednostka | Wynik                              |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | >150                               |
| * Liczba Escherichia coli          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 0                                  |
| * Smak                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | Nie badano ze względu na patogeny. |
| * Zapach                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | akceptowalny                       |
| * Żelazo                           | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l      | 225                                |
| * Amonowy jon                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011       | mg/l      | <0,06                              |
| * Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D         | mg/l      | 20                                 |
| * Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003                  | NTU       | 2,85                               |
| * pH                               | PN-EN ISO 10523:2012                 |           | 6,2                                |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 414                                |

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
 Aleksandra Rzemek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl





**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 47609/16/WRO**

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>GMINNY SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI<br/>"KAMIENICA" SPÓŁKA Z O. O.</b><br>STARA KAMIENICA 149A<br>58-512 STARA KAMIENICA |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek: 3/MW/19/02/16</b><br><b>Data i godzina poboru: 19.02.2016, 14:10</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Kopaniec ☺</b><br><b>Temperatura wody: 13,0 stC</b><br><b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 4,1°C</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN-ISO 5667-5:2003</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2016-02-19</b> | <b>Zlecenie z dnia 2016-02-19</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.   |
| Data zakończenia badań:   | <b>2016-03-03</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2016-03-03</b> |  |

| Rodzaj badania                     | Metoda                               | Jednostka | Wynik                              |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | >150                               |
| * Liczba Escherichia coli          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 0                                  |
| * Smak                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | Nie badano ze względu na patogeny. |
| * Zapach                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | akceptowalny                       |
| * Żelazo                           | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | µg/l      | 58                                 |
| * Amonowy jon                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011       | mg/l      | <0,06                              |
| * Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D         | mg/l      | 5                                  |
| * Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003                  | NTU       | 0,33                               |
| * pH                               | PN-EN ISO 10523:2012                 |           | 5,1                                |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 205                                |

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
Aleksandra Rzemek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014


**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00





**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 47614/16/WRO**

|  |                   |   |  |
|--|-------------------|---|--|
| <b>Zleceniodawca</b><br><b>GMINNY SYSTEM WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b><br><b>"KAMIENICA" SPÓŁKA Z O. O.</b><br>STARA KAMIENICA 149A<br>58-512 STARA KAMIENICA |                   | <b>Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)</b><br><b>WODA</b><br><b>Protokół poboru próbek: 3/MW/19/02/16</b><br><b>Data i godzina poboru: 19.02.2016, 14:10</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru:</b>  <b>Kopańcu</b><br><b>Temperatura wody: 12,0 stC</b><br><b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbek do laboratorium: 4,1°C</b><br><b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007 i PN-ISO 5667-5:2003</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> |  |
| Data przyjęcia próbki:   | <b>2016-02-19</b> | <b>Zlecenie z dnia 2016-02-19</b><br>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.  |  |
| Data zakończenia badań:  | <b>2016-03-04</b> |   |  |
| Data utworzenia sprawozdania:  | <b>2016-03-04</b> |   |  |

| Rodzaj badania                     | Metoda                               | Jednostka | Wynik         |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|---------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli     | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 0             |
| * Liczba Escherichia coli          | PN-EN ISO 9308-1:2014-12             | jtk/100ml | 0             |
| * Smak                             | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | akceptowalny  |
| * Zapach                           | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.    |           | akceptowalny  |
| * Żelazo <sup>1)</sup>             | PB-184/ICP wyd. III z dn. 01.06.2013 | mg/l      | >3,0 (34 ± 4) |
| * Amonowy jon                      | PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011       | mg/l      | 0,36          |
| * Barwa                            | PN-EN ISO 7887:2012 metoda D         | mg/l      | 5             |
| * Mętność                          | PN-EN ISO 7027:2003                  | NTU       | 371           |
| * pH                               | PN-EN ISO 10523:2012                 |           | 5,3           |
| * Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 87,5          |

<sup>1)</sup> Wynik(i) podane w nawiasie nie jest objęty zakresem akredytacji.

Autoryzował: Aleksandra Rzemik, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii  
 Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Tomasz Wesółowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17; Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

