

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRÓDZIE**

14-100 OSTRÓDA, ul. Kościuszki 2  
TEL. 89 646 08 70; FAX 89 646 08 80  
REGON 000594525; NIP 7411740920

**HK.9020.5.55.2023**

Ostróda, 27.06.2023 r.

**GMINA OSTRÓDA**

**Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie**

**ul. 11 Listopada 39**

**14-100 Ostróda**

**OCENA**

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w związku z art. 12 ust. 1a pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338)

po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej w dniu 12.06.2023 r. z wodociągu publicznego w miejscowości Durąg opisanej w protokole Nr HK.9020.5.55.2023 z dnia 12.06.2023 r.

**Kody próbek**

188/Os/976 sprawozdanie laboratoryjne nr LBŚiŻ-OBW/976/2023

187/Os/975 sprawozdanie laboratoryjne nr LBŚiŻ-OBW/975/2023

186/Os/974 sprawozdanie laboratoryjne nr LBŚiŻ-OBW/974/2023

186/Os/287w sprawozdanie laboratoryjne nr LE-OBŻ/287w/2023

oraz po zapoznaniu się ze sprawozdaniami laboratoryjnymi nr 324109/23/GDY, 324110/23/GDY, 324111/23/GDY, 324112/23/GDY, 324113/23/GDY z dnia 26.06.2023 r. pobranymi po przeprowadzonych działaniach naprawczych

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie  
stwierdza przydatność wody do spożycia**

**UZASADNIENIE**

Woda w próbkach zbadanych w laboratorium WSSE w Olsztynie i Elblągu oraz Laboratorium Badawczym J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. w Gdyni w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach 1A w tabeli 1, 1B, 1C w tabeli 1 i 2, 1D w tabeli 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

MB/2

**Do wiadomości:**

1. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostródzie

Dokument podpisany elektronicznie

Dokument  
podpisany przez  
Zdzisław  
Sokołowski  
Data: 2023.06.27  
14:24:54 CEST



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 324109/23/GDY

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE</b><br>ul. 11 Listopada 39<br>14-100 Ostróda |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: SUW DURĄG - STUDNIA NR 1<br>Data produkcji: 20.06.2023<br>Data przydatności: 20.06.2023 |
| Data przyjęcia próbki  | <b>20.06.2023</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka odebrana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań   | <b>21.06.2023</b> |  |
| Data zakończenia badań   | <b>26.06.2023</b> |  |
| Data utworzenia sprawozdania   | <b>26.06.2023</b> |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda   | Jednostka  | Wynik       |
|--|------------|-------------|
| Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04      | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004  | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 6222:2004                                    | jtk/ml     | Nie wykryto |

<sup>1)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 5/2022/NS.9040.2.2022 z dn. 30.12.2022 r.).

Autoryzował:  
Ewelina Kłosowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Paulina Wrzyńska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA





## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 324110/23/GDY

|  |            |  |
|--|------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE</b><br>ul. 11 Listopada 39<br>14-100 Ostróda |            | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: SUW DURĄG - STUDNIA NR 2<br>Data produkcji: 20.06.2023<br>Data przydatności: 20.06.2023 |
| Data przyjęcia próbki  | 20.06.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka odebrana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań   | 21.06.2023 |  |
| Data zakończenia badań   | 26.06.2023 |  |
| Data utworzenia sprawozdania   | 26.06.2023 |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda   | Jednostka  | Wynik       |
|--|------------|-------------|
| Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04      | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004  | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 6222:2004                                    | jtk/ml     | Nie wykryto |

<sup>1)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 5/2022/NS.9040.2.2022 z dn. 30.12.2022 r.).

Autoryzował:  
Ewelina Kłosowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
Paulina Wierzyńska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane  
# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 324111/23/GDY

|   |            |   |
|---|------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE</b><br>ul. 11 Listopada 39<br>4-100 Ostróda |            | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: SUW DURAG - WODA UZDATNIONA PO FILTRACH<br>Data produkcji: 20.06.2023<br>Data przydatności: 20.06.2023 |
| Data przyjęcia próbki   | 20.06.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbkę odebrana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań  | 21.06.2023 |   |
| Data zakończenia badań  | 26.06.2023 |   |
| Data utworzenia sprawozdania  | 26.06.2023 |   |

| Rodzaj badania<br>metoda   | Jednostka  | Wynik       |
|--|------------|-------------|
| Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04      | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004  | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 6222:2004                                    | jtk/ml     | Nie wykryto |

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 5/2022/NS.9040.2.2022 z dn. 30.12.2022 r.).

Autoryzował:  
 Kłósowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Sulczyńska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie "Wynik" akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci "<" lub ">" oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie "stwierdzenie zgodności" przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

Badanie akredytowane  
 Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA





## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 324113/23/GDY

|  |            |  |
|--|------------|--|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE</b><br>ul. 11 Listopada 39<br>14-100 Ostróda |            | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: SIEĆ WODOCIĄGOWA DURĄG - SZKOŁA W DURĄGU<br>Data produkcji: 20.06.2023<br>Data przydatności: 20.06.2023 |
| Data przyjęcia próbki  | 20.06.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbką odebrana od Zleceniodawcy  |
| Data rozpoczęcia badań   | 21.06.2023 |  |
| Data zakończenia badań   | 26.06.2023 |  |
| Data utworzenia sprawozdania   | 26.06.2023 |  |

| Rodzaj badania<br>Metoda   | Jednostka  | Wynik       |
|--|------------|-------------|
| * Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0           |
| * Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04      | jtk/100 ml | 0           |
| * Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004  | jtk/100 ml | 0           |
| * Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 6222:2004                                    | jtk/ml     | Nie wykryto |

<sup>1)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 5/2022/NS.9040.2.2022 z dn. 30.12.2022 r.).

Autoryzował:

Ev...a Kłosowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 P... Burzyńska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 324112/23/GDY

|  |            |   |
|--|------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE</b><br>ul. 11 Listopada 39<br>14-100 Ostróda |            | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: SIEĆ WODOCIĄGOWA DURĄG - DURĄG 7A/3<br>Data produkcji: 20.06.2023<br>Data przydatności: 20.06.2023 |
| Data przyjęcia próbki  | 20.06.2023 | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbkę odebrana od Zleceniodawcy   |
| Data rozpoczęcia badań   | 21.06.2023 |   |
| Data zakończenia badań   | 26.06.2023 |   |
| Data utworzenia sprawozdania   | 26.06.2023 |   |

| Rodzaj badania<br>Metoda   | Jednostka  | Wynik       |
|--|------------|-------------|
| Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04      | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004  | jtk/100 ml | 0           |
| Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>1)</sup><br>PN-EN ISO 6222:2004                                    | jtk/ml     | Nie wykryto |

<sup>1)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 5/2022/NS.9040.2.2022 z dn. 30.12.2022 r.).

Autoryzował:  
 Ewelina Kłosowska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii  
 Paulina Kurzyńska, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „Wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

Badanie akredytowane  
 Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA