



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 607155/25/GDY

|                                                                                                       |                   |                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zleceniodawca<br><b>GTKOM SP. Z O.O.</b><br>Rokicka 14<br>83-110 Tczew                                |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA<br>e) Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka, kran w pomieszczeniu stacji pomp |
| Data przyjęcia próbki                                                                                 | <b>27.08.2025</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.                                                  |
| Data rozpoczęcia badań                                                                                | <b>27.08.2025</b> |                                                                                                                                                     |
| Data zakończenia badań                                                                                | <b>03.09.2025</b> |                                                                                                                                                     |
| Data sprawozdania z badań                                                                             | <b>04.09.2025</b> |                                                                                                                                                     |
| Informacje dotyczące pobierania próbek:                                                               |                   |                                                                                                                                                     |
| Metoda* PN-EN ISO 19458:2007, PN-ISO 5667-5:2017-10                                                   |                   |                                                                                                                                                     |
| Protokół poboru próbek nr: 2/2057/27/08/2025                                                          |                   |                                                                                                                                                     |
| Data poboru: 27.08.2025                                                                               |                   |                                                                                                                                                     |
| Punkt poboru, miejsce poboru: Stacja podnoszenia ciśnienia Dąbrówka, kran w pomieszczeniu stacji pomp |                   |                                                                                                                                                     |
| ID Próbkiobiorcy: 2057                                                                                |                   |                                                                                                                                                     |

| Rodzaj badania<br>Metoda                                                                       | Jednostka | Wynik                      | Kryterium                                                                                      | Stwierdzenie<br>zgodności |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA <sup>1) 4) 5)</sup><br>PN-EN ISO 17993:2005 |           |                            |                                                                                                |                           |
| Benzo(a)piren                                                                                  | µg/l      | < 0,0025 (0,0025 ± 0,0012) | ≤ 0,010                                                                                        | Zgodny                    |
| Suma WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P)                                               | µg/l      | < 0,010 (0,010 ± 0,005)    | ≤ 0,10                                                                                         | Zgodny                    |
| * Zapach <sup>1) 4)</sup><br>PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013                                    | -         | Akceptowalny               | Akceptowalny                                                                                   | Zgodny                    |
| * pH <sup>1) 4) 8)</sup><br>PN-EN ISO 10523:2012                                               | -         | 7,8 ± 0,1                  | 6,5 - 9,5                                                                                      | Zgodny                    |
| * Przewodność elektryczna właściwa <sup>1) 4) 7)</sup><br>PN-EN 27888:1999                     | µS/cm     | 588 ± 59                   | ≤ 2500                                                                                         | Zgodny                    |
| * Mętność <sup>1) 2) 4)</sup><br>PN-EN ISO 7027-1:2016-09                                      | NTU       | 0,31 ± 0,10                | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.<br>Zalecany zakres wartości do 1,0 | -                         |
| * Barwa <sup>1) 2) 4)</sup><br>PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C, PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06   | mg/l Pt   | 5 ± 1                      | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian                                     | -                         |
| * Smak <sup>1) 4)</sup><br>PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013                                      | -         | Akceptowalny               | Akceptowalny                                                                                   | Zgodny                    |
| * Zawartość pierwiastków <sup>1) 4) 5)</sup><br>PN-EN ISO 17294-2:2024-04                      |           |                            |                                                                                                |                           |
| Antymon (Sb)                                                                                   | µg/l      | < 0,20 (0,20 ± 0,02)       | ≤ 5,0                                                                                          | Zgodny                    |
| Arsen (As)                                                                                     | µg/l      | < 0,10 (0,10 ± 0,01)       | ≤ 10                                                                                           | Zgodny                    |



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 607155/25/GDY

|                                                                                  |                     |                         |         |        |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------|--------|
| Bor (B)                                                                          | mg/l                | 0,27 ± 0,04             | ≤ 1,0   | Zgodny |
| Chrom (Cr)                                                                       | µg/l                | 0,25 ± 0,03             | ≤ 50    | Zgodny |
| Glin (Al)                                                                        | µg/l                | 2,1 ± 0,3               | ≤ 200   | Zgodny |
| Kadm (Cd)                                                                        | µg/l                | < 0,10 (0,10 ± 0,01)    | ≤ 5,0   | Zgodny |
| Magnez (Mg)                                                                      | mg/l                | 20 ± 3                  | 7-125   | Zgodny |
| Mangan (Mn)                                                                      | µg/l                | 19 ± 2                  | ≤ 50    | Zgodny |
| Miedź (Cu)                                                                       | mg/l                | 0,00085 ± 0,00012       | ≤ 2,0   | Zgodny |
| Nikiel (Ni)                                                                      | µg/l                | 0,28 ± 0,04             | ≤ 20    | Zgodny |
| Ołów (Pb)                                                                        | µg/l                | < 0,10 (0,10 ± 0,01)    | ≤ 10    | Zgodny |
| Rtęć (Hg)                                                                        | µg/l                | < 0,050 (0,050 ± 0,010) | ≤ 1,0   | Zgodny |
| Selen (Se)                                                                       | µg/l                | 0,66 ± 0,09             | ≤ 10    | Zgodny |
| Sód (Na)                                                                         | mg/l                | 22 ± 3                  | ≤ 200   | Zgodny |
| Żelazo (Fe)                                                                      | µg/l                | 75 ± 11                 | ≤ 200   | Zgodny |
| * Indeks nadmanganianowy <sup>1) 4)</sup><br>PN-EN ISO 8467:2001                 | mg/l O <sub>2</sub> | 1,4 ± 0,5               | ≤ 5,0   | Zgodny |
| * Cyjanki wolne i związane <sup>1) 4) 5)</sup><br>PB-129 wyd. I z dn. 15.06.2011 | µg/l                | < 5 (5 ± 1)             | ≤ 50    | Zgodny |
| * Pestycydy chloroorganiczne <sup>1) 4) 5)</sup><br>PN-EN ISO 6468:2002          |                     |                         |         |        |
| Aldryna                                                                          | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,030 | Zgodny |
| alfa - HCH                                                                       | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| beta - HCH                                                                       | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| cis-Chlordan                                                                     | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| delta - HCH                                                                      | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| Dieldryna                                                                        | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,030 | Zgodny |
| Endryna                                                                          | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| gamma - HCH                                                                      | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| HCB                                                                              | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| Izodryna                                                                         | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| op'DDD                                                                           | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| op'DDE                                                                           | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| op'DDT                                                                           | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| pp'DDD                                                                           | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| pp'DDE                                                                           | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| pp'DDT                                                                           | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| Suma pestycydów chloroorganicznych z obliczeń                                    | µg/l                | < 0,050 (0,050 ± 0,020) | ≤ 0,50  | Zgodny |
| trans-Chlordan                                                                   | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,10  | Zgodny |
| Heptachlor                                                                       | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,030 | Zgodny |
| Epoksyd heptachloru                                                              | µg/l                | < 0,010 (0,010 ± 0,004) | ≤ 0,030 | Zgodny |



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 607155/25/GDY

|                                                                       |                        |                      |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|--------|--------|
| * Stężenie anionów <sup>1) 4)</sup><br>PN-EN ISO 10304-1:2009         |                        |                      |        |        |
| Chlorki                                                               | mg/l                   | 8,5 ± 1,9            | ≤ 250  | Zgodny |
| Fluorki                                                               | mg/l                   | 0,38 ± 0,09          | ≤ 1,5  | Zgodny |
| Azotany                                                               | mg/l                   | 3,9 ± 0,9            | ≤ 50   | Zgodny |
| Azotyny                                                               | mg/l                   | 0,07 ± 0,02          | ≤ 0,50 | Zgodny |
| Siarczany                                                             | mg/l                   | 2,5 ± 0,6            | ≤ 250  | Zgodny |
| * Stężenie kationów <sup>1) 4)</sup><br>PN-EN ISO 14911:2002          |                        |                      |        |        |
| Jon amonowy                                                           | mg/l                   | 0,39 ± 0,09          | ≤ 0,50 | Zgodny |
| Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (z obliczeń)                    | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 290 ± 64             | 60-500 | Zgodny |
| * Pestycydy fosforoorganiczne <sup>1) 4) 5)</sup><br>PN-EN 12918:2004 |                        |                      |        |        |
| Suma pestycydów fosforoorganicznych z obliczeń                        | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,50 | Zgodny |
| Azinofos etylowy                                                      | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Azinofos metylowy                                                     | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Bifentryna                                                            | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Bromofos etylowy                                                      | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Chlorfenwinfos                                                        | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Chlorpiryfos etylowy                                                  | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Chlorpiryfos metylowy                                                 | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Cyflutryna                                                            | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Cypermetyryna                                                         | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Deltametryna                                                          | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Demeton -S- methyl                                                    | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Diazynon                                                              | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Dichlorfos                                                            | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Diflufenikan                                                          | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Dimetoat                                                              | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Etion                                                                 | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Etoprofos                                                             | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fenitroton                                                            | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fenpropatryna                                                         | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fensulfotion                                                          | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fention                                                               | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fenwalerat                                                            | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fluopikolid                                                           | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Forat                                                                 | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fosalon                                                               | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Fosmet                                                                | µg/l                   | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 607155/25/GDY

|                                                                                                           |      |                      |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|--------|--------|
| Kaptan                                                                                                    | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Karbofenotion                                                                                             | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Lambda-cyhalotryna                                                                                        | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Malation                                                                                                  | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Mefenpyr dietylowy                                                                                        | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Mekarbam                                                                                                  | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Metidation                                                                                                | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Metrybuzyna                                                                                               | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Mewinfos                                                                                                  | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Oksyfluorfen                                                                                              | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Paration etylowy                                                                                          | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Paration metylowy                                                                                         | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Permetryna                                                                                                | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Pirimifos etylowy                                                                                         | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Pirimifos metylowy                                                                                        | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Procymidon                                                                                                | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Propetamfos                                                                                               | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Protiofos                                                                                                 | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Pirazofos                                                                                                 | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Tradimefon                                                                                                | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Triadimenol                                                                                               | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Triazofos                                                                                                 | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Trifloksystrobina                                                                                         | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| Malaokson                                                                                                 | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| * Temperatura <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>6)</sup><br>PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia) | °C   | 13,2 ± 0,7           | -      | -      |
| * Lotne związki organiczne <sup>1)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup><br>PN-EN ISO 15680:2008              |      |                      |        |        |
| 1,2-Dichloroetan (EDC)                                                                                    | µg/l | < 1,0 (1,0 ± 0,4)    | ≤ 3,0  | Zgodny |
| Benzen                                                                                                    | µg/l | < 0,5 (0,5 ± 0,2)    | ≤ 1,0  | Zgodny |
| Chlorek winylu (CV)                                                                                       | µg/l | < 0,2 (0,2 ± 0,1)    | ≤ 0,5  | Zgodny |
| Suma THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)                                  | µg/l | < 4,0 (4,0 ± 1,6)    | ≤ 100  | Zgodny |
| Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu                                                                    | µg/l | < 2,0 (2,0 ± 0,8)    | ≤ 10   | Zgodny |
| * Akryloamid <sup>1)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup><br>PB-403 wyd. I z dn.25.06.2020                   | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |
| * Bromiany <sup>1)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup><br>PN-EN 11206:2013-07                               | µg/l | < 3 (3 ± 1)          | ≤ 10   | Zgodny |
| * Epichlorohydryna <sup>1)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup><br>PB-147/GC wyd. II z dn. 20.10.2014        | µg/l | < 0,05 (0,05 ± 0,02) | ≤ 0,10 | Zgodny |



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 607155/25/GDY

|                                                                                                                           |            |             |   |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|---|--------|
| * Liczba bakterii z grupy coli w 100 ml <sup>1) 4)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0           | 0 | Zgodny |
| * Liczba Escherichia coli w 100 ml <sup>1) 4)</sup><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04      | jtk/100 ml | 0           | 0 | Zgodny |
| * Liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h w 1 ml <sup>1) 4)</sup><br>PN-EN ISO 6222:2004                                    | jtk/ml     | Nie wykryto | - | -      |
| * Liczba enterokoków kałowych w 100 ml <sup>1) 4)</sup><br>PN-EN ISO 7899-2:2004                                          | jtk/100 ml | 0           | 0 | Zgodny |

- 1) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
- 2) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 3) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.
- 4) Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 11/2024/NS.9040.3.2024 z dn. 05.12.2024 r.).
- 5) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 6) Norma wycofana bez zastąpienia. Wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie.
- 7) Dla matrycy woda powierzchniowa i woda podziemna wynik przewodności elektrycznej właściwej kompensowany jest do temperatury 20°C. W przypadku pozostałych matryc kompensowany jest do temperatury 25°C.
- 8) Pomiar pH wykonany w temperaturze 15-25°C.

### Autoryzował:

ID: 186, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska  
ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii  
ID: 394, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej  
ID: 445, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska  
ID: 455, p.o. Kierownika Pracowni Mikrobiologii Gdynia, Pracownia Mikrobiologii  
ID: 475, p.o. Kierownika Pracowni Analiz Środowiska, Pracownia Analiz Środowiska  
ID: 806, Specjalista Sekcji Pobierania Próbek, Sekcja Poboru Próbek  
ID: 1489, 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 pobranych i badanych 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 uwzględnia niepewność 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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