

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 410792/22/WAW**

|  |                   |   |
|--|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>"CENTRUM SPORTU I REKREACJI" WARKA</b><br>ul. Warszawska 45<br>05-660 Warka  |                   | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br>Opis próbki: WODA BASENOWA<br>basen sportowy, woda z niecki basenowej |
| Data przyjęcia próbki  | <b>12.09.2022</b> | Stan próbki: bez zastrzeżeń<br><br>Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.            |
| Data rozpoczęcia badań   | <b>12.09.2022</b> |   |
| Data zakończenia badań   | <b>15.09.2022</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania   | <b>15.09.2022</b> |   |
| Informacje dotyczące pobierania próbek:<br>Metoda* PB-378 wyd. II z dn. 08.01.2021<br>Protokół poboru próbek nr: 3/ZGI/JZ/101/12/09/2022<br>Data poboru: 12.09.2022<br>Punkt poboru, miejsce poboru: basen sportowy, woda z niecki basenowej |                   |   |

| Rodzaj badania<br>Metoda                            | Jednostka | Wynik       | Kryterium | Stwierdzenie<br>zgodności |
|---|-----------|-------------|-----------|---------------------------|
| * Mętność <sup>2)</sup><br>PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | NTU       | 0,37 ± 0,08 | ≤ 0,5     | Zgodny                    |
| * Temperatura <sup>1) 3)</sup><br>PN-77/C-04584     | °C        | 29,0 ± 1,5  | -         | -                         |

- 1) Norma wycofana bez zastąpienia, wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016, ze zm.).
- 3) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

Autoryzował:  
Jarosław Zaremba, Lider ds. poboru próbek, Sekcja Poboru Próbek  
Małgorzata Frontczak, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska

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

Adres laboratorium:  
ul. Aleksandrowska 61A, 95-100 Zgierz

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych 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” 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