

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 301260/26/BIA

| | | |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W SOKÓŁCE MARIAŃSKA 31 16-100 SOKÓŁKA | | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: WODA BASENOWA OSiR Sokółka ul. Mariańska 31, 16-100 Sokółka -woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji - niecka mała i duża |
| Data przyjęcia próbki | 02.04.2026 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 301260/26/BIA Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. |
| Data rozpoczęcia badań | 02.04.2026 | |
| Data zakończenia badań | 08.04.2026 | |
| Data sprawozdania z badań | 08.04.2026 | |
| Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-EN ISO 19458:2007, PB-378 wyd. III z dn. 09.02.2026 Protokół poboru próbek nr: 1/2079/02/04/2026 Data poboru: 02.04.2026 Punkt poboru, miejsce poboru: OSiR Sokółka ul. Mariańska 31, 16-100 Sokółka -woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji - niecka mała i duża | | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik | Kryterium | Stwierdzenie zgodności |
|---|---------------------|-------------|-----------|---------------------------|
| * Indeks nadmanganianowy ¹⁾³⁾ PN-EN ISO 8467:2001 | mg/l O ₂ | 1,4 ± 0,2 | - | - |
| * Potencjał redox ^{1) 4)} PB-377 wyd. II z dn. 30.03.2020 | mV | 760 ± 55 | - | - |
| * Temperatura ^{2) 4)} PN-77/C-04584 (norma wycofana bez zastąpienia) | °C | 27,0 ± 1,4 | - | - |
| * pH ^{1) 4)} PN-EN ISO 10523:2012 | - | 7,2 ± 0,1 | 6,5-7,6 | Zgodny |
| * Liczba Escherichia coli w 100 ml ¹⁾ PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100 ml | 0 | 0 | Zgodny |
| * Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml ¹⁾ PN-EN ISO 16266:2009 | jtk/100 ml | 0 | 0 | Zgodny |
| * Liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h w 1 ml ¹⁾ PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/ml | Nie wykryto | ≤20 | Zgodny |
| * Chlor wolny ^{1) 4)} PB-566 wyd. I z dn. 18.11.2024 | mg/l | 0,50 ± 0,02 | - | - |
| * Chlor związany ^{1) 4)} PB-566 wyd. I z dn. 18.11.2024 | mg/l | 0,18 ± 0,01 | ≤0,20 | Zgodny |

1) 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.).

2) Norma wycofana bez zastąpienia, wyniki mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 301260/26/BIA

- 3) W związku z tym, że nie określono kryterium dla niniejszego rodzaju badania w badanej matrycy w obowiązujących przepisach prawnych Unii Europejskiej i implementowanych aktach prawnych Rzeczypospolitej Polskiej, nie jest możliwe stwierdzenie zgodności.
- 4) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 435, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

ID: 669, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska

ID: 1405, Próbkiobiorca, Sekcja Poboru Próbek

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

Adres laboratorium:

Przemysłowa 5, 06-200 Maków Mazowiecki

ul. Aleksandrowska 61A, 95-100 Zgierz

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. Jeżeli 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA