

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 518100/21/TCH**

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| Zleceniodawca<br><b>ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM REHABILITACJI</b><br>W CZARNIECKIEJ GÓRZE 43<br>26-220 STĄPORKÓW |                   | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy)<br><b>WODA DO SPOŻYCIA</b><br><br><b>Protokół poboru próbek nr: 1/RAD/RK/09/09/2021</b><br><b>Data poboru: 09.09.2021</b><br><b>Punkt poboru, miejsce poboru: Świętokrzyskie Centrum Rehabilitacji w Czarnieckiej Górze, Czarniecka Góra 43, 26-220 Stąporków, woda doprowadzana na pływalnię</b><br><b>Temp. poboru próbek: 10,2°C</b><br><b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b><br>Próbki pobrane przez Rafał Kołodziejski, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PB-378 wyd. I z dn. 24.05.2018 |
| Data przyjęcia próbki:  | <b>2021-09-09</b> |   |
| Data zakończenia badań<br>(data wykonania działalności laboratoryjnej):                                     | <b>2021-09-16</b> |   |
| Data utworzenia sprawozdania:   | <b>2021-09-16</b> |   |

| Rodzaj badania                           | Metoda              | Jednostka           | Wynik     | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|--|---------------------|---------------------|-----------|----------|---------------------------|
| * Indeks nadmanganianowy <sup>1)2)</sup> | PN-EN ISO 8467:2001 | mg/l O <sub>2</sub> | 0,6 ± 0,2 | ≤5,0     | zgodny                    |

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

<sup>2)</sup> Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdyni (decyzja nr 9/2020 z dnia 31.12.2020).

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

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

Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019.

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. 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

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

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

