



SGS Polska Sp. z o.o.  
Laboratorium Środowiskowe  
43-200 Pszczyna  
ul. Cieszyńska 52A



AB 1232

Strona nr 1/3

Pszczyna 2019-01-23

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/05374/01/2019



|                                                                                 |                                                   |                               |                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>                                                            |                                                   | <b>ID: 8628</b>               |                                           |
| Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mławie<br>ul. Kopernika 38<br>06-500 Mława |                                                   |                               |                                           |
| <b>Podstawa realizacji</b>                                                      |                                                   |                               |                                           |
| Umowa z dnia: 2019-01-03, numer systemowy: 19001813                             |                                                   |                               |                                           |
| <b>Obszar badań:</b>                                                            | obszar regulowany prawnie                         |                               |                                           |
| <b>Cel badań:</b>                                                               | dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami |                               |                                           |
| <b>Opis próbek</b>                                                              |                                                   |                               |                                           |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>                                                  | <b>Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy</b>    |                               | <b>Próbka:</b>                            |
| 039782/01/2019                                                                  | Kryta pływalnia w Mławie<br>Wanna Whirlpool       |                               | Woda na pływalni                          |
| <b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>                                       |                                                   |                               |                                           |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>                                                  | <b>Data pobierania</b>                            | <b>Próbkobiorca</b>           | <b>Metoda pobierania</b>                  |
| 039782/01/2019                                                                  | 2019-01-10, godz.06:48                            | Przedstawiciel Laboratorium   | KJ-I-5.7-20 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A) |
| <b>Plan pobierania:</b>                                                         | zgodnie z harmonogramem                           |                               |                                           |
| <b>Data rejestracji w laboratorium</b>                                          |                                                   | <b>Data rozpoczęcia badań</b> | <b>Data zakończenia badań</b>             |
| 2019-01-10, godz.14:10                                                          |                                                   | 2019-01-10                    | 2019-01-22                                |
| <b>Uwagi</b>                                                                    |                                                   |                               |                                           |
| Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń          |                                                   |                               |                                           |

**SGS Polska Sp. z o.o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005608  
Laboratorium Środowiskowe  
Environment, Health & Safety  
43-200 Pzczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072  
-11-

Sporządził:  
mgr inż. Laura Trzońska

specjalista ds. projektów środowiskowych

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem:

SGS Polska Sp. z o.o. | Environment, Health & Safety / Laboratorium Środowiskowe  
ul. Jana Kazimierza 3  
01-248 Warszawa

**Lokalizacje:**

|          |                        |                   |                     |
|----------|------------------------|-------------------|---------------------|
| Pszczyna | 43-200, Cieszyńska 52a | t +48 32 449 2500 | f +48 32 447 2072   |
| Poznań   | 61-655, Gronowa 81     | t +48 32 449 2500 | t/f +48 61 820 4031 |
| Wrocław  | 54-424, Muchoborska 18 | t +48 32 449 2500 | f +48 71 358 7562   |
| Leżajsk  | 37-300, Wierzawice 87a | t +48 32 449 2500 | f +48 17 241 1391   |
| Szczecin | 70-661, Gdańska 16 B   | t +48 91 421 3517 | f +48 91 421 3517   |

**Laboratoria:**

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Pszczyna  | 43-200, Cieszyńska 52a |
| Piła      | 64-920, Na Leszkowie 4 |
| Działdowo | 13-200, Hallera 35     |
| Leżajsk   | 37-300, Wierzawice 87a |

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/05374/01/2019**

| Oznaczany parametr                                                   | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej            | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wykonania badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników      |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------------------------|
|                                                                      |           |                                           | 039782/01/2019 |                        |                         |             |                                             |
| Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5M KCl | mV        | KJ-I-5.7-49 (A)                           | 767            | ±30                    | TE                      | BS          | 700/720/750/770 <sup>13)</sup>              |
| Potencjał redox (względem standardowej elektrody odniesienia)        | mV        | KJ-I-5.7-49 (A)                           | 973            | ±30                    | TE                      | BS          | -                                           |
| Mętność                                                              | NTU       | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)              | < 0,10         | -                      | PS                      | BS          | ≤ 0,5                                       |
| Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (Indeks nadmanganianowy)            | mg/l      | PN-EN ISO 8467:2001 (A)                   | < 0,50         | -                      | PS                      | BS          | ≤ 4 <sup>9)</sup> z.2                       |
| Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )                              | mg/l      | PN-EN ISO 13395:2001 (A)                  | < 4,50         | -                      | PS                      | BS          | ≤ 20 <sup>9)</sup> z.2                      |
| Trichlorometan (Chloroform)                                          | mg/l      | PN-EN ISO 10301:2002 (A)                  | 0,006          | ±0,002                 | PS                      | BS          | ≤ 0,03                                      |
| Suma trihalometanów (THM)                                            | mg/l      | PN-EN ISO 10301:2002 <sup>(xiv)</sup> (A) | < 0,016        | -                      | PS                      | BS          | ≤ 0,1 <sup>7)</sup> z.2                     |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36C±2C, 44±4h           | jtk/1ml   | PN-EN ISO 6222:2004 (A)                   | <1             | -                      | DZ                      | MW          | 0 - 100 <sup>2)</sup> z.1 <sup>3)</sup> z.1 |
| Liczba Pseudomonas aeruginosa                                        | jtk/100ml | KJ-I-5.4-64M (A)                          | 0              | -                      | DZ                      | MW          | 0 <sup>2)</sup> z.1                         |
| Legionella sp. - obecność i liczba                                   | jtk/100ml | PN-EN ISO 11731-2:2008 (A)                | 0              | -                      | DZ                      | MW          | 0 <sup>2)</sup> z.1                         |
| Liczba Escherichia coli                                              | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A)   | 0              | -                      | DZ                      | MW          | 0 <sup>2)</sup> z.1                         |

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015r., poz. 2016) - woda w nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny.

9) z.2 Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni

2) z.1 Próbkę wody do badań należy pobierać z niecki basenowej, w możliwie jak najmniejszej odległości od wylotu dyszy.

3) z.1 Nie dotyczy pływalni odkrytych.

2) z.1 Próbkę wody do badań należy pobierać z niecki basenowej, w możliwie jak najmniejszej odległości od wylotu dyszy.

2) z.1 Próbkę wody do badań należy pobierać z niecki basenowej, w możliwie jak najmniejszej odległości od wylotu dyszy.

7) z.2 Suma THM - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan.

13) Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3.5 M KCl wartość min.

- przy 6,5 ≤ pH ≤ 7,3 dla wody słodkiej 750 [mV]; dla wody słonej: 700 [mV];

- przy 7,3 < pH ≤ 7,6 dla wody słodkiej 770 [mV];

- przy 7,3 < pH ≤ 7,8 dla wody słonej 720 [mV];

| Norma/procedura badawcza                  | Data, wersja i/lub informacje dodatkowe                                                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KJ-I-5.7-20 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A) | Procedura Badawcza wersja 04 z dnia 23.03.2018                                                                             |
| PN-EN ISO 10301:2002 <sup>(xiv)</sup>     | Suma trihalometanów (THM) jako suma stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan |
| KJ-I-5.4-64M                              | Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 25.02.2015                                                                             |
| KJ-I-5.7-49                               | Procedura Badawcza wersja 04 z dnia 23.03.2018                                                                             |

**Objaśnienia:**

A - metodyka akredytowana

Miejsce wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna; DZ - Działdowo

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

**Autoryzował:**

BS - mgr Barbara Stolarska - Kierownik Działu Analiz Organicznych

MW - mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005608  
Laboratorium Środowiskowe  
Environment, Health & Safety  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072  
-11-

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/05374/01/2019**

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005608  
Laboratorium Środowiskowe  
Environment, Health & Safety  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4482500; fax: 32 4472072  
-11-

**----- Koniec dokumentu -----**

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <http://www.sgs.analizysrodowiska.pl/podstrona/uslugi>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.