



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



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2018-07-20

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/69560/07/2018**



|  |   |                               |                               |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>   |   | <b>ID: 27807</b>              |                               |
| Sport Lesko Sp. z o.o. w Lesku<br>ul. Bieszczadzka 7<br>38-600 Lesko   |   |                               |                               |
| <b>Podstawa realizacji</b>   |   |                               |                               |
| Umowa z dnia: 2017-01-02 nr SL/01/2017, numer systemowy: 18000613      |   |                               |                               |
| <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>                |
| 012672/07/2018   | Basen rekreacyjny-odkryty<br>Woda z niecki        |                               | Woda basenowa                 |
| <b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>                              |   |                               |                               |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>   | <b>Data pobierania</b>                            | <b>Próbkobiorca</b>           | <b>Metoda pobierania</b>      |
| 012672/07/2018   | 2018-07-18, godz.09:23                            | Przedstawiciel Laboratorium   | 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> |
| 2018-07-18, godz.16:04   |   | 2018-07-18                    | 2018-07-19                    |
| <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:

inż. Joanna Chmielewska

*Joanna Chmielewska*  
Specjalista ds. projektów środowiskowych

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem:

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

|          |                        |                   |                     |
|----------|------------------------|-------------------|---------------------|
| 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 874 | 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 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/69560/07/2018**

| Oznaczany parametr            | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej          | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|-------------------------------|-----------|---|----------------|------------------------|--------------------|-------------|--|
|                               |           |   | 012672/07/2018 |                        |                    |             |  |
| Liczba Pseudomonas aeruginosa | jtk/100ml | KJ-I-5.4-64M (A)                        | 0              | -                      | LE                 | ABe         | 0                                      |
| Liczba Escherichia coli       | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A) | 0              | -                      | LE                 | ABe         | 0                                      |

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

| Norma/procedura badawcza | Data, wersja i/lub informacje dodatkowe        |
|--------------------------|--|
| KJ-I-5.4-64M             | Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 25.02.2015 |

**Objaśnienia:**

A - metodyka akredytowana

Miejsce wykonania badań: LE - Leżajsk

**Autoryzował:**

ABe - dr Agnieszka Beczała - Koordynator Działu Mikrobiologii i Parazytologii

**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-

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie:

<http://www.sgs.analizyrodowiska.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.