

# SGS

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



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2016-05-04

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/23354/05/2016



|  |  |                               |                          |
|--|--|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>   |  | <b>ID: 3696</b>               |                          |
| Zakład Komunalny w Halinowie<br>ul. Józefa Piłsudskiego 77<br>05-074 Halinów |  |                               |                          |
| <b>Podstawa realizacji</b>   |  |                               |                          |
| Umowa z dnia: 2016-01-18 nr ZK.066.76.2015, numer systemowy: 16001249        |  |                               |                          |
| <b>Obszar badań:</b>   | obszar regulowany prawnie                        |                               |                          |
| <b>Cel badań:</b>  | dla potrzeb potwierdzenia zgodności              |                               |                          |
| <b>Opis próbek</b>   |  |                               |                          |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>   | <b>Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy</b>   | <b>Próbka:</b>                |                          |
| 067405/04/2016   | SUW Okuniew, Michałów<br>Woda na sieci - hydrant | Woda uzdatniona               |                          |
| <b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>                                    |  |                               |                          |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>   | <b>Data pobierania</b>                           | <b>Próbkobiorca</b>           | <b>Metoda pobierania</b> |
| 067405/04/2016   | 2016-04-29, godz.07:42                           | 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> |                          |
| 2016-04-30, godz.07:10   | 2016-04-30                                       | 2016-05-02                    |                          |
| <b>Uwagi</b>   |  |                               |                          |
| Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń       |  |                               |                          |

SGS Polska Sp. z o.o.  
01-233 Warszawa, ul. Bema 83  
NIP: 5860005608  
Laboratorium Środowiskowe  
Environment, Health & Safety  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072  
-1-

Sporządził:  
Gabriela Tomanek

Specjalista ds. projektów środowiskowych

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem:

SGS Polska Sp. z o.o.  
ul. Bema 83  
01-233 Warszawa

Environment, Health & Safety/ Laboratorium Środowiskowe

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 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/23354/05/2016**

| Oznaczany parametr          | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|------------------------|--------------------|-------------|--|
|                             |           |                                | 067405/04/2016 |                        |                    |             |  |
| Liczba enterokoków kałowych | jtk/100ml | PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)      | 0              | -                      | PS                 | KM          | 0                                      |
| Liczba bakterii grupy coli  | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)   | 0              | -                      | PS                 | KM          | 0 <sup>1) z.3</sup>                    |
| Liczba Escherichia coli     | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 (A)   | 0              | -                      | PS                 | KM          | 0                                      |

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

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

1) z.3

Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

**Objaśnienia:**

A - metodyka akredytowana

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

**Autoryzował:**

KM - mgr inż. Marcin Kuś - Kierownik Operacyjny Laboratorium

**SGS Polska Sp. z o.o.**  
 01-233 Warszawa, ul. Bema 83  
 NIP: 5860005608  
 Laboratorium Środowiskowe  
 Environment, Health & Safety  
 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
 tel. 32 4492500; fax: 32 4472072  
 -1-

----- 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 wskazań, 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.