

# SGS

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

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
w Przeciszowie  
Wzięcie dn. 16.01.2020  
56



AB 1232

Strona nr 1/2

Pszczyna 2020-01-09

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/00679/01/2020



|   |   |   |                          |
|---|---|---|--------------------------|
| <b>Zlecaniodawca</b>  |   | <b>ID: 5024</b>                                 |                          |
| Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Przeciszowie<br>ul. Długa 166<br>32-641 Przeciszów |   |   |                          |
| <b>Podstawa realizacji</b>  |   |   |                          |
| Umowa z dnia: 2019-12-23 nr 28/2019, numer systemowy: 20001084                              |   |   |                          |
| <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 zlecaniodawcy</b>    |   | <b>Próbka:</b>           |
| 023551/01/2020  | SUW Przeciszów<br>Kran                            |   | 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> |
| 023551/01/2020  | 2020-01-07, godz.09:33                            | Marcin Barczyk - Przedstawiciel<br>Laboratorium | PN-EN ISO 19458:2007 (A) |
| <b>Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbki</b>                             |   |   |                          |
| Barwa: brak   | Mętność: brak                                     | Zapach: brak                                    |                          |
| <b>Plan pobierania:</b>   | zgodnie z harmonogramem                           |   |                          |
| <b>Data rejestracji w laboratorium</b>  | <b>Data rozpoczęcia badań</b>                     | <b>Data zakończenia badań</b>                   |                          |
| 2020-01-07, godz.11:47  | 2020-01-07  | 2020-01-09                                      |                          |
| <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 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

Sporządził:  
mgr Klaudia Słomka  
*Słomka*  
specjalista ds. obsługi klienta

Oryginał potwierdzony własnoręcznym podpisem: *[Podpis]*

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   | 60-689, Obornicka 330  | 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   |
| Łeżajsk  | 37-300, Wierzawice 874 | t +48 32 449 2500 | f +48 17 241 1391   |
| Szczecin | 70-661, Gdanska 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     |
| Łeżajsk   | 37-300, Wierzawice 874 |

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/00679/01/2020**

| Oznaczany parametr          | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej                | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|-----------------------------|-----------|---|----------------|------------------------|--------------------|-------------|--|
|                             |           |   | 023551/01/2020 |                        |                    |             |  |
| Liczba enterokoków kałowych | jtk/100ml | PN-EN ISO 7899-2:2004 (A),(ZPS)               | 0              | -                      | PS                 | KM          | 0                                      |
| Liczba bakterii grupy coli  | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS) | 0              | -                      | PS                 | KM          | 0 <sup>1)</sup> z.1C                   |
| Liczba Escherichia coli     | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS) | 0              | -                      | PS                 | KM          | 0                                      |

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

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

1) z.1C

Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

**Objaśnienia:**

A - metodyka akredytowana, ZPS – Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr 17/NS/HK.432-96d/19 z dnia 28.10.2019r.)

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

**Autoryzował:**

KM - mgr inż. Marcin Kuś - kierownik operacyjny laboratorium

**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 (OWSU 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, podrobienie 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 próbek.