

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/59116/06/2021**



|   |   |   |                               |
|---|---|---|-------------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>  |   |   | <b>ID: 4321</b>               |
| Zakład Gospodarki Komunalnej w Księżpolu<br>ul. Przemysłowa 10<br>23-415 Księżpol |   |   |                               |
| <b>Podstawa realizacji</b>  |   |   |                               |
| Zlecenie z dnia: 2021-06-10, numer systemowy: 21014752                            |   |   |                               |
| <b>Obszar badań:</b>  | obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294) |   |                               |
| <b>Cel badań:</b>   | potwierdzenie spełnienia wymagań  |   |                               |
| <b>Opis próbek</b>  |   |   |                               |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>  | <b>Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy</b>  |   | <b>Próbka:</b>                |
| 124640/06/2021  | Stacja Ujęcia Wody w Markowiczach<br>Kuchnia  |   | 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>      |
| 124640/06/2021  | 2021-06-14, godz.09:43  | Łukasz Piech - 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>   | próbka jednorazowa  |   |                               |
| <b>Data rejestracji w laboratorium</b>  |   | <b>Data rozpoczęcia badań</b>                 | <b>Data zakończenia badań</b> |
| 2021-06-14, godz.16:30  |   | 2021-06-14                                    | 2021-06-17                    |
| <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: 5860005603  
 Laboratorium SGS Polska  
 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
 tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

Sporządził:  
 mgr Elżbieta Naruszewicz  
 specjalista ds. obsługi klienta

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/59116/06/2021**

| Oznaczany parametr            | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników             |
|-------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------|------------------------|--------------------|-------------|--|
|                               |           |                                | 124640/06/2021 |                        |                    |             |  |
| Liczba mikroorganizmów (22°C) | jtk/1ml   | PN-EN ISO 6222:2004 (A),(ZLE)  | >300           | -                      | LE                 | ABe         | bez<br>nieprawidłowych<br>zmian <sup>2)</sup> z.1C |

jtk/1ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 1 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)

2) z.1C

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

**Objaśnienia:**

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313, ZLE - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Leżajsk, decyzja nr PSK.9020.12.1.2021 z dnia 22.01.2021r.)

Miejsce wykonania badań: LE - Leżajsk

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem większości (>) oznaczają uzyskanie wyniku powyżej górnej granicy oznaczalności metody.

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono czcionką pochylą.

Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik  $k=2$ , zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność podano dla analizy.

**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 SGS Polska  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

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

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

<https://sgs.analizyrodowiska.pl/>), 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, 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 próbki.