

**SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/132626/10/2022**



|   |   |  |                               |
|---|---|--|-------------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>  |   | <b>ID: 1914</b>                                    |                               |
| Zakład Energetyki Ciepłej i Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Jastrowiu<br>ul. Wojska Polskiego 29<br>64-915 Jastrowie |   |  |                               |
| <b>Podstawa realizacji</b>  |   |  |                               |
| Zlecenie z dnia: 2022-10-18 nr nr 9 , numer systemowy: 22026995   |   |  |                               |
| <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>                |
| 193656/10/2022  | Wodociąg Publiczny Sypniewo<br>ul. Mickiewicza 28, Szkoła Podstawowa                        |  | 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>      |
| 193656/10/2022  | 2022-10-28, godz.08:30  | Mieczysław Granda - 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 / próbka jednorazowa  |  |                               |
| <b>Data rejestracji w laboratorium</b>  |   | <b>Data rozpoczęcia badań</b>                      | <b>Data zakończenia badań</b> |
| 2022-10-28, godz.15:00  |   | 2022-10-28   | 2022-10-29                    |
| <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 inż. Sylwia Skórzybót  
specjalista ds. projektów środowiskowych

**SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/132626/10/2022**

| Oznaczany parametr         | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej                | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|----------------------------|-----------|---|----------------|------------------------|--------------------|-------------|--|
|                            |           |   | 193656/10/2022 |                        |                    |             |  |
| Liczba bakterii grupy coli | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPI) | 0              | -                      | PI                 | ABe         | 0 <sup>1)</sup> z.1C                   |

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; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313, ZPI - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Piła, decyzja nr ON-HK.904.3.2021 z dnia 10.12.2021r.)

Miejsce wykonania badań: PI - Piła

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. Niepewność pobierania próbki wynosi 25%.

**Autoryzował:**

ABe - dr Agnieszka Beczała - Koordynator Działu Mikrobiologii i Parazytologii

**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

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

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

<https://www.sgs.pl/pl-pl/terms-and-conditions>), 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.