



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi  
Łódź, ul. Przybyszewskiego 10  
Oddział Laboratoryjny

Sekcja Badań Wody  
Kierownik Oddziału (042) 25-39-941 gsj@psselodz.pl  
Oddział Laboratoryjny (042) 25-39-915



AB 543

Badania oznaczone N „nie akredytowane przez PCA”  
w tym sprawozdaniu nie są zamieszczone w zakresie akredytacji  
PCA nr AB 543

Łódź, dnia 28.04.2022 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY – NR PSSE-OL-LHK/11/226/2022**

Obiekt badania: próbka wody

Kod identyfikacyjny próbki: w laboratorium 11/226

w terenie: 148/W/04/2022

Nazwa i adres klienta: EKO - KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S. J., 95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14

Nr protokołu/zlecenia pobrania próbek: 173

Data pobrania próbki: (według oświadczenia Zleceniodawcy) 25.04.2022 r.

Miejsce pobrania: (według oświadczenia Zleceniodawcy) woda do spożycia

Próbka pobrana<sup>N</sup>: przez osobę z up. Zleceniodawcy posiadającą aktualne zaświadczenie wydane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej potwierdzające przeszkolenie z pobierania próbek wody

zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007

Warunki transportu: transport chłodzony, stan próbki: prawidłowy

Data przyjęcia do laboratorium /rozpoczęcia/zakończenia badania:

25.04.2022 r./25.04.2022 r./28.04.2022 r.

**Wskaźniki bakteriologiczne**

Parametr/Wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Niepewność <sup>2)</sup>	Wartość dopuszczalna <sup>3)</sup>
Bakterie grupy coli metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100ml	0	-	dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL)/100ml
Escherichia coli metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100ml	0	-	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp (22)°C metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	0	-	bez nieprawidłowych zmian; zaleca się: - do 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej - do 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY – NR PSSE-OL-LHK/11/226/2022

### LEGENDA:

- <sup>1)</sup> niepewność rozszerzona obliczona z prawdopodobieństwem 95% i współczynnikiem rozszerzenia  $k=2$
- <sup>2)</sup> niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność dotyczy procesu analitycznego, nie uwzględnia etapu pobierania próbek.
- <sup>3)</sup> Wartości dopuszczalne zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia. (Dz. U. 2017, poz. 2294)
- Wyniki/rezultaty odnoszą się do dostarczonej próbki, badanej w laboratorium. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie próbki.
  - Sprawozdanie z badań zawiera 2 strony, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.
  - Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni, licząc od daty otrzymania sprawozdania.
  - Informacje dotyczące zlecenia uzyskane w trakcie realizacji zlecenia posiadają klauzulę poufności.
  - Dane osobowe gromadzone i przetwarzane wyłącznie dla potrzeb niezbędnych do realizacji Pani/Pana zlecenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000).

### Opracował:

POWIATOWA STACJA  
Sanitarно-Epidemiologiczna w Łodzi  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

*mgr Izabela Tomasiak*

### Autoryzował:

Z upoważnienia  
Kierownika Oddziału Laboratoryjnego  
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej  
w Łodzi

*mgr inż. Marta Bara*