



## Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o.

59-700 Bolesławiec, ul. Łasicka 17.

Sekretariat Tel. 75 734 10 10; Fax. 75 640 19 11; www.pwik.boleslawiec.pl; sekretariat@pwik.boleslawiec.pl

Laboratorium Tel. 75 734 67 23; nl@pwik.boleslawiec.pl; Biuro Obsługi Klienta Tel. 75 734 10 00; no@pwik.boleslawiec.pl



Członek rzeczywisty  
Klubu POLLAB nr 819

### LABORATORIUM ul. Graniczna 48, 59-700 Bolesławiec

Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań

Nr akredytacji AB 747



AB 747

### SPRAWOZDANIE CZĄSTKOWE Z BADAŃ NR 1111/24

Zleceniodawca	Gmina Węgliniec - Zakład Usług Komunalnych, ul. Sikorskiego 3, 59-940 Węgliniec
Cel badania	Ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)
Podstawa badania	Zlecenie zewnętrzne / ZNL/061/251/24
Miejsce pobrania próbki	Czerwona Woda - ul. Lubańska - Market DINO
Data pobrania próbki	2024-07-11
Data przyjęcia do Laboratorium	2024-07-11
Próbkę pobrał	Przedstawiciel Zleceniodawcy - Matuszak Marek (ZUK Węgliniec) - zaświadczenie uprawniające do pobierania próbek wody z dnia 18.11.2019 r. wydane przez DPWIS we Wrocławiu.
Metodyka pobierania próbki	PN-EN ISO 19458:2007
Obiekt badany (rodzaj próbki)	woda do spożycia przez ludzi
Stan próbki - mikrobiologia	prawidłowy
Informacje dodatkowe	Dane dotyczące daty i miejsca pobrania próbki, metody pobrania oraz rodzaju pobranej próbki są danymi dostarczonymi przez Zleceniodawcę. Dane te mogą mieć wpływ na ważność wyników badań.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 1x

2. NL 1x

# SPRAWOZDANIE CZĄSTKOWE Z BADAŃ NR 1111/24

## BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Miejsce wykonania badania: Laboratorium, Rakowice k/ Bolesławca									
Data wykonania badań: od 2024-07-11 do 2024-07-12									
lp	Badane cechy		Norma/Procedura		Jednostka	Wynik badania		Autoryzował	NDZ
						Wartość	Niepewność*		
1	Liczba bakterii grupy coli	A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	R	NPL/100 ml	0	-	AO	0
2	Liczba bakterii Escherichia coli	A,Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	R	NPL/100 ml	0	-	AO	0

\* Jeżeli wynik wynosi „0” niepewności nie podaje się. NPL – najbardziej prawdopodobna liczba.

**Autoryzował:** AO - Anna Ochocka (specjalista ds. badań mikrobiologicznych)

**Objaśnienia:**

A - badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji; zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 747, dostępnym na stronie PCA: <https://www.pca.gov.pl/>

R - metoda referencyjna, zgodna z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U.2017, poz. 2294)

Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Bolesławcu – DECYZJA Nr 338/24 z dnia 28 czerwca 2024 r.

NDZ - Najwyższa dopuszczalna zawartość zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz.U.2017, poz.2294).

**Oświadczenie:**

Dokumenty i zapisy dotyczące próbek i ich badania nie ujęte w niniejszym sprawozdaniu, przechowywane są w laboratorium PWIK i mogą być udostępnione Klientowi na życzenie.

Dla próbek pobranych przez Zleceniodawcę lub jego Przedstawiciela, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za metodę pobrania, transport, czystość pojemników Zleceniodawcy, a wyniki badań mogą nie być użyteczne do zamierzonego zastosowania w obszarze regulowanym prawnie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczey jak tylko w całości.

Zleceniodawca ma prawo w każdym czasie złożyć do Prezesa Zarządu skargę na świadczoną usługę oraz w przeciągu dwóch tygodni od dnia otrzymania sprawozdania z badań złożyć reklamację na piśmie na jakość wykonywanych przez laboratorium badań.

KONIEC

sprawozdanie sporządził  
2024-07-12, Trybuła Anna  
Kierownik Laboratorium

sprawozdanie zatwierdził  
2024-07-12, Trybuła Anna  
Kierownik Laboratorium