



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 Z BADAŃ NR 0827/24

Zleceniodawca	Gmina Lubań, ul. Dąbrowskiego 18, 59-800 Lubań
Cel badania	Ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)
Podstawa badania	Zlecenie zewnętrzne / ZNL/061/138/24
Miejsce pobrania próbki	Henryków Lubański 375A - Świetlica Wiejska - toaleta - kurek czerpalny
Data pobrania próbki	2024-06-05
Data przyjęcia do Laboratorium	2024-06-05
Próbkę pobrał	Laboratorium PWiK - Żółtański Patryk
Metodyka pobierania próbki	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)
Obiekt badany (rodzaj próbki)	woda do spożycia przez ludzi
Stan próbki - fizykochemia	prawidłowy

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 1x
2. NL 1x

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 0827/24

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE

Data wykonania badań: od 2024-06-05 do 2024-06-05										
lp	Badane cechy	Norma/Procedura	Jednostka	Wynik / rezultat**			Autoryzował	NDZ		
				wartość	±	niepewność*				
1	Mętność	A,Z	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt.5.3	R	NTU	0.10	±	0.03	MH	Akceptowalna przez konsumentów bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
2	Stężenie chloru wolnego (badanie w miejscu pobrania próbki)	A,Z	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	R	mg/l	<0.10		0.02	MH	0.3
3	Temperatura pobranej próbki (pomiar w miejscu pobrania próbki)	A	PB-02/PPP4 wydanie 01 z dnia 28.02.2023 r.	-	°C	14.2	±	0.4	MH	-

* Niepewność rozszerzona przy P=0,95 i k=2, nie uwzględnia pobierania próbek gdy próbkę pobiera Zleceniodawca lub jego Przedstawiciel.

** Rezultat jest poprzedzony znakiem „<” i oznacza wartość poniżej dolnego akredytowanego zakresu pomiarowego. Liczba po znaku „<” to wartość odpowiadająca dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będącej jednocześnie granicą oznaczalności wyznaczoną w Laboratorium, a podana niepewność jest niepewnością tej wartości. W przypadku badań sensorycznych niepewności przy wynikach/rezultatach nie podaje się.

Autoryzował: MH - Magdalena Herzman (specjalista ds. badania jakości wody i ścieków)

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 180/24 z dnia 5 kwietnia 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 inaczej 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
2024-06-14, Sobczyk Iwona
zastępca Kierownika Laboratorium

sprawozdanie zatwierdził
2024-06-14, Sobczyk Iwona
zastępca Kierownika Laboratorium

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
LABORATORIUM
Iwona Sobczyk