

## Wyniki badań wody ujęcie Bronka Czecha

### Analiza mikrobiologiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	4 [1:12]	Bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr 217/2024 z dn. 03.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

### Analiza fizykochemiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Mętność	NTU	0,34± 0,04	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
Barwa	mgPt/l	<5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	pH	Pomiar w temp. 15,8°C 8,1± 0,1	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	µS/em	Pomiar w temp. 23,1°C <147	2500
Zapach	TON	1 TON	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr 248/2024 z dn. 24.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

Oryginały sprawozdań znajdują się w Referacie Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój, pok. 24C.

Sporządził:

KIEROWNIK  
Referat Ochrony Środowiska,  
Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej

*Izabela Jurczak*

## Wyniki badań wody ujęcie Wrzos

### Analiza mikrobiologiczna

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wynik badania ± niepewność</i>	<i>Najwyższa dopuszczalna wartość</i>
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	4 [1;12]	Bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr 219/2024 z dn. 03.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

Oryginały sprawozdań znajdują się w Referacie Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój, pok. 24C.

Sporządził:

KIEROWNIK  
Referat Ochrony Środowiska,  
Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej

*Isabella Jurczak*

## Wyniki badań wody ujęcie Łużyca

### Analiza mikrobiologiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	0	Bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr 215/2024 z dn. 03.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

### Analiza fizykochemiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Mętność	NTU	0,39± 0,05	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
Barwa	mgPt/l	<5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	pH	Pomiar w temp. 17,1°C	6,5-9,5
		7,3± 0,1	
Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	Pomiar w temp. 17,1°C	2500
		<147	
Zapach	TON	Pomiar w temp. 23,1°C	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		1 TON	

\*Sprawozdanie nr 247/2024 z dn. 24.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

Oryginały sprawozdań znajdują się w Referacie Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój, pok. 24C.

Sporządził:

KIEROWNIK  
Referat Ochrony Środowiska,  
Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej

Izabela Jurczak



## Wyniki badań wody ujęcie Teresa, Brunon, Stefan

### Analiza mikrobiologiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	2 [0;9]	Bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr 218/2024 z dn. 03.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

### Analiza fizykochemiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Mętność	NTU	0,55± 0,07	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
Barwa	mgPt/l	<5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	pH	Pomiar w temp. 17,1°C	6,5-9,5
		7,1± 0,1	
Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	Pomiar w temp. 17,0°C	2500
		<147	
Zapach	TON	Pomiar w temp. 23,1°C	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
		1 TON	

\*Sprawozdanie nr 249/2024 z dn. 24.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

Oryginały sprawozdań znajdują się w Referacie Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój, pok. 24C.

Sporządził:

KIEROWNIK  
Referat Ochrony Środowiska,  
Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej  
*Izabela Turczak*

## Wyniki badań wody ujęcie Czarny Potok

### Analiza mikrobiologiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	6 [2;15]	Bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr 216/2024 z dn. 03.10.2024 r. opracowane przez Laboratorium LPWiK w Lubaniu

Oryginały sprawozdań znajdują się w Referacie Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój, pok. 24C.

Sporządził:

KIEROWNIK  
Referat Ochrony Środowiska,  
Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej  
*Isabela Jurczak*