

## Wyniki badań wody ujęcie Bronka Czecha

### 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	1 [1:5]	Bez nieprawidłowych zmian

### Analiza fizykochemiczna\*

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wynik badania ± niepewność</i>	<i>Najwyższa dopuszczalna wartość</i>
Mętność	NTU	<0,10± 0,03	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	9,9± 0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	μS/em	Pomiar w temp. 25°C	2500
		68	
Zapach	TON	1 TON	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr SB/41004/04/2024 z dn. 15.04.2024 r. opracowane przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

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	35 [25:49]	Bez nieprawidłowych zmian

### Analiza fizykochemiczna\*

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wynik badania ± niepewność</i>	<i>Najwyższa dopuszczalna wartość</i>
Mętność	NTU	<0,67± 0,21	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	9,0± 0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	µS/em	Pomiar w temp. 25°C	2500
		85± 13	
Zapach	TON	1 TON	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr SB/41002/04/2024 z dn. 15.04.2024 r. opracowane przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

\*\* punkt poboru Urząd Miasta Świeradów-Zdrój

### 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	1 [1:5]	Bez nieprawidłowych zmian

### Analiza fizykochemiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Mętność	NTU	0,67± 0,21	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	9,0± 0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	μS/em	Pomiar w temp. 25°C	2500
		85± 13	
Zapach	TON	1 TON	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr SB/41003/04/2024 z dn. 15.04.2024 r. opracowane przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

\*\* punkt poboru studzienka ul. Górska

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 Łużyca

### 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	2 [1;7]	Bez nieprawidłowych zmian

### Analiza fizykochemiczna\*

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wynik badania ± niepewność</i>	<i>Najwyższa dopuszczalna wartość</i>
Mętność	NTU	0,20± 0,06	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. 15,6°C 7,7± 0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	Pomiar w temp. 17,1°C 94	2500
Zapach	TON	Pomiar w temp. 25°C 1 TON	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr SB/41005/04/2024 z dn. 15.04.2024 r. opracowane przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

\*\*Sprawozdanie nr 0551/24 z dn. 19.04.2024 r. opracowane przez Laboratorium P.W.i.K. w Bolesławcu

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 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	Nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian

### Analiza fizykochemiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Mętność	NTU	<10± 0,03	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	9,3± 0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	µS/em	Pomiar w temp. 25,0°C	2500
		104	
Zapach	TON	<1 TON	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr SB/41006/04/2024 z dn. 15.04.2024 r. opracowane przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

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 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	Nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian

### Analiza fizykochemiczna\*

Parametr	Jednostka	Wynik badania ± niepewność	Najwyższa dopuszczalna wartość
Mętność	NTU	<0,10± 0,03	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	9,1± 0,2	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	µS/em	Pomiar w temp. 25°C	2500
		80± 12	
Zapach	TON	1 TON	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\*Sprawozdanie nr SB/41007/04/2024 z dn. 15.04.2024 r. opracowane przez Laboratorium SGS Polska w Pszczynie

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