



**Sprawozdanie z badań nr: 533**

Nazwa i adres klienta: Gmina Istebna,  
Istebna 1000

Miejsce pobierania: Zbiornik wody, Koniaków,  
Bukowina Gańczorka  
wodociąg lokalny

Data pobierania: 2020-06-02

Data rozpoczęcia badań: 2020-06-02

Data zakończenia badań: 2020-06-05

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Mirosław Książczyk

Stan próbki: bez uwag

**Wyniki badań:**

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP <sup>1</sup>
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] <sup>3</sup>	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] <sup>3</sup>	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] <sup>3</sup>	0	jtK/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] <sup>3</sup>	7	jtK/1 ml	- <sup>5</sup>
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] <sup>3</sup>	0.21	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda) <sup>3</sup>	<5	mg/l Pt	- <sup>5</sup>
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] <sup>3</sup>	7.68		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] <sup>3</sup>	304	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>3</sup>	<4	TON	--- <sup>6</sup>
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>3</sup>	1	TFN	--- <sup>6</sup>

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

<sup>1</sup>Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017r. Poz. 2294)

<sup>2</sup>Znak "<" oznacza: poniżej.

<sup>3</sup>Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ-0615/3-1/2020 z dnia 06.05.2020 r.

<sup>5</sup>Bez nieprawidłowych zmian

<sup>6</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:  
Olga Czyż

St. specjalista laborant

mgr inż. *Paweł Cieślak*

Autoryzował:

\*\*\*koniec sprawozdania\*\*\*



**Sprawozdanie z badań nr: 534**

Nazwa i adres klienta: Gmina Istebna,  
Istebna 1000

Miejsce pobierania: Szkoła Podstawowa nr 1  
Jaworzynka 366  
wodociąg lokalny

Data pobierania: 2020-06-02

Data rozpoczęcia badań: 2020-06-02

Data zakończenia badań: 2020-06-05

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Mirosław Książczyk

Stan próbki: bez uwag

**Wyniki badań:**

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP <sup>1</sup>
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] <sup>3</sup>	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] <sup>3</sup>	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] <sup>3</sup>	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] <sup>3</sup>	4	jtk/1 ml	- <sup>5</sup>
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] <sup>3</sup>	0.96	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda) <sup>3</sup>	10	mg/l Pt	- <sup>5</sup>
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] <sup>3</sup>	7.35		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] <sup>3</sup>	110	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>3</sup>	<4	TON	--- <sup>6</sup>
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>3</sup>	1	TFN	--- <sup>6</sup>
Glin	ILB-9 wyd. 1 z 18.02.2013 [Z] <sup>3</sup>	12	µg/l	200

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

<sup>1</sup>Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017r. Poz. 2294)

<sup>2</sup>Znak "<" oznacza: poniżej.

<sup>3</sup>Parametr i metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-1/2020 z dnia 06.05.2020 r.

<sup>5</sup>Bez nieprawidłowych zmian

<sup>6</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:  
Olga Czyż

St. specjalista laborant  
*mgr inż. Paweł Cieślak*

Autoryzował:

\*\*\*koniec sprawozdania\*\*\*