



**Sprawozdanie z badań nr: 258**

Nazwa i adres klienta: Urząd Gminy Istebna  
Istebna 1000

Miejsce pobierania: SUW Wilcze  
woda podawana do sieci

Data pobierania: 2019-03-05

Data rozpoczęcia badań: 2019-03-05

Data zakończenia badań: 2019-03-08

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Andrzej Łaszewski

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>2</sup>	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] <sup>2</sup>	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] <sup>2</sup>	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] <sup>2</sup>	96	jtk/1 ml	- <sup>4</sup>
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] <sup>2</sup>	0.52	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda) <sup>2</sup>	15	mg/l Pt	- <sup>4</sup>
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] <sup>2</sup>	7.00		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] <sup>2</sup>	58	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>2</sup>	1	TON	--- <sup>5</sup>
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>2</sup>	1	TFN	--- <sup>5</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>Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/2-1/2018 z dnia 02.05.2018 r.

<sup>4</sup>Bez nieprawidłowych zmian

<sup>5</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:  
Alicja Cieślak

**ST. INSPEKTOR**  
**ds. uzdatniania wody**  
*(signature)*  
**mgr inż. Paweł Cieślak**

Autoryzował:

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



**Sprawozdanie z badań nr: 259**

Nazwa i adres klienta: Urząd Gminy Istebna  
Istebna 1000

Miejsce pobierania: Koniaków  
Zbiornik Gańczorka Bukowina

Data pobierania: 2019-03-05

Data rozpoczęcia badań: 2019-03-05

Data zakończenia badań: 2019-03-08

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Andrzej Łaszewski

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>2</sup>	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] <sup>2</sup>	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] <sup>2</sup>	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] <sup>2</sup>	30	jtk/1 ml	- <sup>4</sup>
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] <sup>2</sup>	0.59	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda <sup>2</sup> )	5	mg/l Pt	- <sup>4</sup>
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] <sup>2</sup>	7.80		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] <sup>2</sup>	280	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>2</sup>	1	TON	--- <sup>5</sup>
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] <sup>2</sup>	1	TFN	--- <sup>5</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>Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ-0615/2-1/2018 z dnia 02.05.2018 r.

<sup>4</sup>Bez nieprawidłowych zmian

<sup>5</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:  
Alicja Cieślak

**ST. INSPEKTOR**  
**ds. uzdatniania wody**  
*(Signature)*  
**mgr inż. Paweł Cieślak**

Autoryzował:

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



**Sprawozdanie z badań nr: 257**

Nazwa i adres klienta: Urząd Gminy Istebna  
Istebna 1000

Miejsce pobierania: SUW Koniaków Jasiówka  
woda podawana do sieci

Data pobierania: 2019-03-05

Data rozpoczęcia badań: 2019-03-05

Data zakończenia badań: 2019-03-08

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Andrzej Łaszewski

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>	0	jtk/1 ml	- <sup>5</sup>
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] <sup>3</sup>	0.48	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>	6.94		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] <sup>3</sup>	84	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>	<4	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 badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKiŚ-0615/2-1/2018 z dnia 02.05.2018 r.

<sup>5</sup>Bez nieprawidłowych zmian

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

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:  
Alicja Cieślak

ST. INSPEKTOR  
ds. uzdatniania wody  
mgr inż. Paweł Cieślak

Autoryzował:

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