



Sprawozdanie z badań nr: 1501

Nazwa i adres klienta: Gmina Istebna
Istebna 1000

Miejsce pobierania: Urząd Gminy, Istebna 1000
wodociąg loklany

Data pobierania: 2019-12-04

Data rozpoczęcia badań: 2019-12-04

Data zakończenia badań: 2019-12-07

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Mirosław Książczyk

Stan próbki: bez uwag

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ²	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ²	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] ²	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] ²	1	jtk/1 ml	- ⁴
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] ²	0.20	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda ²	5	mg/l Pt	- ⁴
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] ²	7.13		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] ²	73	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ²	1	TON	--- ⁵
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ²	1	TFN	--- ⁵

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

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

²Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-1/2019 z dnia 23.04.2019 r.

⁴Bez nieprawidłowych zmian

⁵Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

St. specjalistą laborant
mgr inż. Paweł Cieślar

Sporządził:
Alicja Cieślar

Autoryzował:

koniec sprawozdania



Sprawozdanie z badań nr: 1500

Nazwa i adres klienta: Gmina Istebna
Istebna 1000

Miejsce pobierania: Szkoła Podstawowa nr 1, Jaworzynka 366
wodociąg lokalny

Data pobierania: 2019-12-04

Data rozpoczęcia badań: 2019-12-04

Data zakończenia badań: 2019-12-07

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Mirosław Książczyk

Stan próbki: bez uwag

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ³	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ³	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] ³	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] ³	15	jtk/1 ml	- ⁵
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] ³	0.76	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda ³)	<5	mg/l Pt	- ⁵
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] ³	7.72		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] ³	221	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ³	1	TON	--- ⁶
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ³	1	TFN	--- ⁶

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

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

²Znak "<" oznacza: poniżej.

³Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-1/2019 z dnia 23.04.2019 r.

⁵Bez nieprawidłowych zmian

⁶Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:
Alicja Cieślak

St. specjalista laborant

mgr inż. Paweł Cieślak

Autoryzował:

koniec sprawozdania



Sprawozdanie z badań nr: 1499

Nazwa i adres klienta: Gmina Istebna
Istebna 1000

Miejsce pobierania: Szkoła Podstawowa nr 1, Koniaków 280
wodociąg lokalny

Data pobierania: 2019-12-04

Data rozpoczęcia badań: 2019-12-04

Data zakończenia badań: 2019-12-07

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Mirosław Książczyk

Stan próbki: bez uwag

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ²	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ²	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] ²	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] ²	6	jtk/1 ml	- ⁴
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] ²	1.56	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda ²	10	mg/l Pt	- ⁴
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] ²	7.52		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] ²	160	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ²	1	TON	--- ⁵
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ²	1	TFN	--- ⁵

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

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

²Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-1/2019 z dnia 23.04.2019 r.

⁴Bez nieprawidłowych zmian

⁵Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:
Alicja Cieślar

St. specjalista, laborant
mgr inż. Paweł Cieślar

Autoryzował:

koniec sprawozdania



Sprawozdanie z badań nr: 1498

Nazwa i adres klienta: Gmina Istebna
Istebna 1000

Miejsce pobierania: SUW Koniaków Jasiówka, 43-474 Koniaków
woda podawana do sieci
wodociąg lokalny

Data pobierania: 2019-12-04

Data rozpoczęcia badań: 2019-12-04

Data zakończenia badań: 2019-12-07

Próbka pobrana i dostarczona do laboratorium przez: Mirosław Książczyk

Stan próbki: bez uwag

Wyniki badań:

Wskaźnik	Metoda	Wynik	Jednostka	WP ¹
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ³	0	NPL/100 ml	0
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 [Z] ³	0	NPL/100 ml	0
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 [Z] ³	0	jtk/100 ml	0
Ogólna liczba mikroorg. 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004 [Z] ³	4	jtk/1 ml	- ⁵
Mętność	PN EN ISO 7027 : 2003 [Z] ³	1.34	NTU	1
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 (metoda ³)	5	mg/l Pt	- ⁵
Odczyn pH	PN-C-04540-01:1990 [Z] ³	7.06		6.5 - 9.5
Przewodność	PN EN 27888 : 1999 [Z] ³	88	µS/cm	2500
Zapach	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ³	<4	TON	--- ⁶
Smak	ILB-7 wyd. 3 z 02.01.2013 [Z] ³	<4	TFN	--- ⁶

Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki

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

²Znak "<" oznacza: poniżej.

³Parametr i metoda badawcza zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie, nr decyzji: ONS-HKIŚ-0615/3-1/2019 z dnia 23.04.2019 r.

⁵Bez nieprawidłowych zmian

⁶Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi: Brak uwag.

Sporządził:
Alicja Cieślár

St. specjalista laborant

mgr inż. Paweł Cieślár

Autoryzował:

koniec sprawozdania