



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W KROŚNIE ODRZAŃSKIM**

66-600 Krosno Odrzańskie ul. Świerczewskiego 24
NIP:926-12-96-375, e-mail: pssekrosno@wsse.gorzow.pl
Tel. 0 68 383 53 70, 383 80 77, fax 0 68 383 53 70

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE
ODRZAŃSKIM**

Krosno Odrzańskie, dnia 30 maja 2016 r.

NS-HK-530-II-22-20/2016

URZĄD GMINY

w Bobrowicach

Wpłynęło dnia

30. 05. 2016

J. K. Kubiś

Przydzielono

L.dz. 2006/10

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

Na podstawie § 3 ust. 1 i 2, § 4 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-724/725/2016 (otrzymanym w dniu 30 maja 2016 r.), próbek wody pobranych w dniu 24 maja 2016r. z wodociągu publicznego wiejskiego w Bronkowie, administrowanego przez Gminę Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Analiza próbek wody pobranych w dniu 24 maja 2016 r. z wodociągu publicznego wiejskiego w Bronkowie, z punktów czerpalnych na stacji uzdatniania wody w Bronkowie i w obiekcie noclegowym „Angelos” w Bronkowie, zgodnie z protokołem pobrania próbki wody nr HK/48/16 wykazała, że woda w badanym zakresie wskaźników mikrobiologicznych **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

Otrzymuje:

- Gmina Bobrowice
Bobrowice 131
66-627 Bobrowice

p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krośnie Odrzańskim
J. Kwiatkowska
inż. Janina Kwiatkowska

Do wiadomości:

- Starosta Krośnieński
ul. Piastów 10 B
66-600 Krosno Odrzańskim



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Seksja Mikrobiologii i Parazytologii	tel. /68/ 325-46-71 w.229 fax: /68/ 351-47-96 pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LMIP-724/725/2016 z dnia 27.05.2016	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim		PSSE w Krośnie Odrzańskim
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2016	Otrzymał dnia 30.05.2016
Sygnatura wewnętrzna zlecenia / umowy	OL-LMIP.910.3.2016.46	Nr dz. 301/PAK/2016
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 24.05.2016	
	Numer protokołu pobrania: HK/48/16	
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – L. Sosnowski	
	Przedmiot badania: próbki wody do spożycia Próbki wody z wodociągu wiejskiego w Bronkowie Stan próbek: prawidłowy	
Data dostarczenia do badania	24.05.2016	
Data wykonania badania	24.05.2016 – 26.05.2016	

Wyniki badań					
Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki		Wartości dopuszczalne ¹
			OL-724	OL-725	
Miejsce pobrania próbki:			Bronków-SUW	Bronków - obiekt noclegowy „Angelos”	
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	0
Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	0

¹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. Dz. U. z 2015 r. poz. 1989

KIEROWNNIK SEKCJI
Mikrobiologii i Parazytologii
Autoryzacja sprawozdań z badań

27.05.2016
data i podpis
Anna Karbowiak
mikrobiologii

Orzysmują:

1. PSSE w Krośnie Odrzańskim (1 egzemplarz)
2. a/a

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.