



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W KROŚNIE ODRZAŃSKIM

URZĄD GMINY

w Bobrowicach

Wpłynęło dnia

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

06.03.2017

Przydział do .....  
Lp. nr: .....  
989/17

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE  
ODRZAŃSKIM

Krosno Odrzańskie, dnia 1 marca 2017r.

NS-HK-530-II-22-8/2017

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 poz. 1989), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr OL-LBŚ-114/2017 (otrzymanym w dniu 22.02.2017r.) i nr OL-LMiP-114/2017 (otrzymanym w dniu 20.02.2017r.), próbki wody pobranej w dniu 14 lutego 2017r., w ramach monitoringu kontrolnego z **wodociągu wiejskiego w Bronkowie**, należącego do Gminy Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice, stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi**.

Analiza próbki wody pobranej w dniu 14 lutego 2017r. z wodociągu wiejskiego w Bronkowie z punktu czerpalnego w stacji uzdatniania wody, zgodnie z protokołem pobrania próbek wody nr HK/12/17 wykazała, że woda w badanym zakresie **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 poz. 1989).

Z upoważnienia Państwowego  
Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Krośnie Odrzańskim

KIEROWNIK  
Sekcji Higieny Pracy  
*K. Piellera*  
mgr Krystyna Piellera

Załączniki:

1. Wyżej wymienione sprawozdania z badań.
2. Protokół pobrania próbki wody.

Otrzymują:

1. Gmina Bobrowice  
Bobrowice 131  
66-627 Bobrowice
2. a/a

KL







AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Sekcja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 325-46-71 w.226  
fax: /68/ 351-47-96  
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
NR OL-LBŚ-114/2017  
z dnia 20.02.2017r.**

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<br>Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy    | Harmonogram pobierania próbek na 2017r.<br><b>OL-LBŚ.910.2.2017.13</b><br>Otrzymano dnia 22.02.2017                                       |
| Informacje dotyczące pobierania próbek  | Data pobrania próbek: 14.02.2017<br>Nr dz. 218/2017   |
|   | Numer protokołu pobrania: HK/12/17<br>HK / K. Prokles   |
|   | Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – Ł. Sosnowski, A. Alejun. |
| Opis, stan i identyfikacja obiektu badania  | Przedmiot badania: próbka wody do spożycia<br>Próbka wody z wodociągu wiejskiego w Bronkowie<br>Stan próbki: prawidłowy                   |
| Data dostarczenia do badania  | 14.02.2017  |
| Data wykonania badania  | 14.02.2017 – 20.02.2017   |

| Wyniki badań                         |   |                 |                                  |  |                                    |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Badany wskaźnik                      | Metoda badawcza                         | Jednostka miary | Nr próbki                        |  | Wartości dopuszczalne <sup>1</sup> |
|                                      |   |                 | OL – 114                         |  |                                    |
| Miejsce pobrania próbki:             |   |                 | Bronków – SUW                    |  |                                    |
| Mętność NKT                          | PN-EN ISO 7027:2003                     | NTU             | 0,81 ± 0,08                      |  | 1                                  |
| Barwa                                | PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C           | mg /l Pt        | 10,0 ± 1,4                       |  | ---                                |
| Liczba progowa smaku (TFN)           | PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. |                 | <1<br>Akceptowalny               |  | ---                                |
| Liczba progowa zapachu (TON)         | PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r. |                 | <1<br>Akceptowalny               |  | ---                                |
| Stężenie jonów wodoru (pH)           | PN-EN ISO 10523:2012                    |                 | 7,4 ± 0,1<br>(T pomiaru: 25,1°C) |  | 6,5 – 9,5                          |
| Przewodność elektryczna w temp. 25°C | PN-EN 27888: 1999                       | µS/cm           | 317 ± 5<br>(T pomiaru: 24,4°C)   |  | 2500                               |
| Stężenie jonu amonowego              | PN-ISO 7150-1:2002                      | mg/l            | <0,05                            |  | 0,5                                |

<sup>1)</sup> Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 Listopada 2015r. Dz. U. z 2015 poz. 1989.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Wartość podana przy znaku "<" oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

NKT – nieaktualne wydanie normy

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

20.02.2017  
mgr inż. Krystyna Tylicka

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
Sekcji Badań Środowiskowych  
20.02.2017  
mgr Monika Wasiut-Kawdan

Otrzymują :

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.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Sekcja 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-114/2017  
z dnia 16.02.2017**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron

1/1

PSSF w Krośnie Odrzańskim

Otrzymano dnia 20.02.2017

|  |  |
|--|--|
| Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim | Harmonogram pobierania próbek na 2017r. Nr dz. 2254/2017   |
| Identyfikacja zlecenia / umowy klienta<br>Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy   | OL-LMiP.910.3.2017.11<br>HK / K. Proellera   |
| Informacje dotyczące pobierania próbek   | Data pobrania próbki: 14.02.2017   |
|  | Numer protokołu pobrania: HK/12/17   |
|  | Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – Ł. Sosnowski. A. Alejun |
| Opis, stan i identyfikacja obiektu badania                                       | Przedmiot badania: próbka wody do spożycia<br>Próbka wody z wodociągu wiejskiego w Bronkowie<br>Stan próbki: prawidłowy                  |
| Data dostarczenia do badania   | 14.02.2017   |
| Data wykonania badania   | 14.02.2017 - 16.02.2017  |

| Wyniki badań   |                          |                 |               |                                    |
|--|--------------------------|-----------------|---------------|------------------------------------|
| Badany wskaźnik  | Metoda badawcza          | Jednostka miary | Nr próbki     | Wartości dopuszczalne <sup>1</sup> |
|  |                          |                 | OL-114        |                                    |
| <b>Miejsce pobrania próbki:</b>  |                          |                 | Bronków - SUW |                                    |
| Obecność i liczba bakterii z grupy coli.<br>Metoda filtracji membranowej.<br>Zakres: od 1 jtk/100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk/ 100ml      | 0             | 0                                  |
| Obecność i liczba Escherichia coli.<br>Metoda filtracji membranowej.<br>Zakres: od 1 jtk/100 ml      | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | jtk/ 100ml      | 0             | 0                                  |

<sup>1</sup> Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. Dz. U. z 2015r. poz.1989

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Włódszy Asystent  
16.02.17v.  
mgr Katarzyna Skorek

Zatwierdził

KIEROWNIK SEKCJI

Mikrobiologii i Parazytologii

16.02.2017

mgr Anna Karpiwiah

mikrobiolog

Otrzymują :

1. PSSF 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.