



2017 9/4
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

NS-HK-530-I-2-10/2017

Krosno Odrzańskie, dnia 2 marca 2017r.
DUM Sp. z o.o. w Gubinie
W P...
2017 -03- 06
159

OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
Podpis.....

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-LBS-146/2017 i nr OL-LMiP146/2017 (otrzymanymi w dniu 28 lutego 2017r.), próbki wody pobranej w dniu 20 lutego 2017r., w ramach monitoringu kontrolnego z **wodociągu miejskiego w Gubinie**, administrowanego przez Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o.o., ul. Śląska 36, 66-620 Gubin, stwierdza **przydatność wody do spożycia przez ludzi**.

Analiza próbki wody pobranej w dniu 20 lutego 2017r. z wodociągu miejskiego w Gubinie, z punktu czerpalnego w stacji uzdatniania wody w Komorowie, zgodnie z protokołem pobrania próbek wody nr HK/16/17 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
mgr Krystyna Pietkiewicz

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Miejskich
Sp. z o.o.
ul. Śląska 36
66-620 Gubin

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Gubina
ul. Piastowska 24
66-620 Gubin
2. a/a

KL



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra Oddział Laboratoryjny Seksja Badań Środowiskowych	tel. /68/ 325-46-71 w.2 fax: /68/ 351-47-96 pssezielonagora@wsse.gor
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OL-LBŚ-146/2017 z dnia 27.02.2017r.	Ilość egzemplarzy 2 Egzemplarz Nr 1 strona / stron: 1/1

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim PSSE w Krośnie Odrzańskim	Harmonogram pobierania próbek na 2017r. <i>Otrzymało dnia 28.02.2017</i>
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	OL-LBŚ.910.2.2017.16
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 20.02.2017 <i>Nr. 4271001</i>
	Numer protokołu pobrania: HK/16/17 <i>HK PK, PELLE</i>
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – Ł. Sosnowski. Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu miejskiego Gubin Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	20.02.2017
Data wykonania badania	20.02.2017 – 27.02.2017

Wyniki badań				
Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki	Wartość dopuszczalna
			OL - 146	
Miejsce pobrania próbki:			SUW Komorów	
Mętność NKT	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,58 ± 0,06	1
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C	mg / l Pt	<2	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		<1 Akceptowalny	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		<1 Akceptowalny	---
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012		7,5 ± 0,1 (T pomiaru: 24,3°C)	6,5 – 9
Przewodność elektryczna w temp. 25°C	PN-EN 27888: 1999	µS/cm	384 ± 6 (T pomiaru: 24,2°C)	2500
Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,05	0,5

¹⁾ 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 procesów 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:

28.02.2017
Asystent
mgr inż. Krystyna Wójcik

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Seksji Badań Środowiskowych
27.02.2017
mgr Monika *[podpis]*

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.22
fax: /68/ 351-47-96
pssezielonagora@wsse.gorz

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR OL-LMiP-146/2017
z dnia 22.02.2017**

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 Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2017r. OL-LMiP.910.3.2017.14 Otrzymano dnia 28.02.2017
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 20.02.2017 Nr oz. 431/2017
	Numer protokołu pobrania: HK/16/17 HK/KRO
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim – Ł. Sosnowski.
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Próbka wody z wodociągu miejskiego Gubin Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	20.02.2017
Data wykonania badania	20.02.2017 - 22.02.2017

Wyniki badań				
Badany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka miary	Nr próbki	Wartość dopuszczalna
			OL-146	
Miejsce pobrania próbki:			SUW Komorów	
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/ 100ml	0	0
Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/ 100ml	0	0

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

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Młodszy Asystent

mgr Katarzyna Skorek

Zatwierdził
Mikrobiologii i Parazytologii
21.02.2017
mgr biol. Anna Karłowiak
mikrobiolog

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.